



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

July 1995

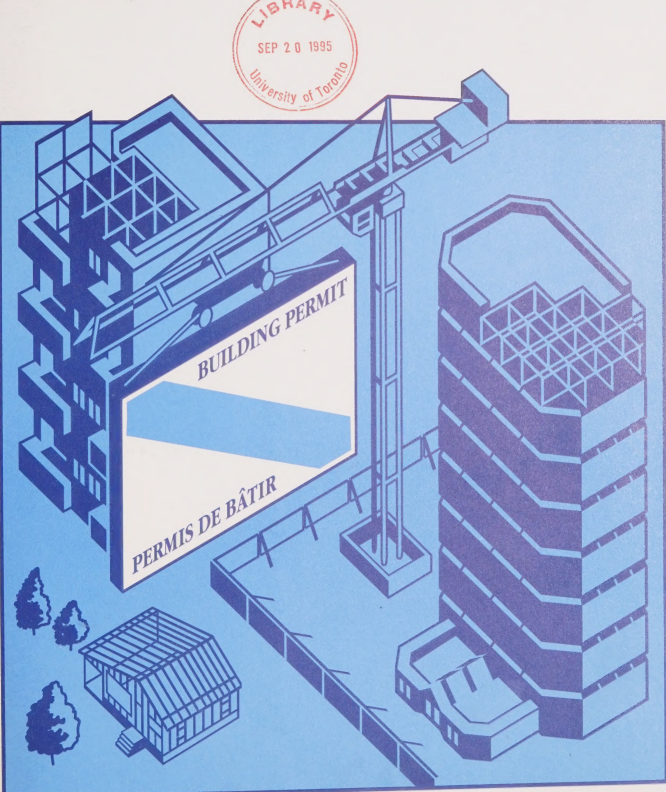
Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Juillet 1995









Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)	4

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Southern Albertá	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-667-7164 1-800-661-7828 1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories British Columbia and Yukon	1-800-563-7828 1-800-663-1551

300-363-7629

Toll Free Order Only Line	(Canada	
and United States)		1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winning (1-204-983-4020)	Régina Edmonton Calgary Vancouver	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027) (1-403-292-6717) (1-604-666-3691)
--	--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Sud de l'Alberta Alberta et Territoires du Nord-Ouest	-800-565-7192 -800-361-2831 -800-263-1136 -800-661-7164 -800-661-7828 -800-882-5616 -800-563-7828 -800-663-1551
--	--

Appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629

Numero sans trais pour commander	
seulement (Canada et États-Unis) 1-8	00-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

July 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juillet 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

September 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1995

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 39, nº 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

0

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C C.A. CDR CM C.M.A. COM CR CT CU DM HAM ID LGD LGD	- Agglomération de recensement - Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RM RV SA SCM	 Municipal District Northern Hamlet Northern Village NorthWest Territories Paroisse Parish Planning District Planning District Remainder Rural County Remainder Région métropolitaine de recensement Regional District Remainder Rural Municipality Resort Village Special Area Subdivision of County Municipality 	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V VL VN	 Sans désignation Settlement Subdivision of Regional District Subdivision of Regional District Summer Village Town Territoires du Nord-Ouest Township Urban County Remainder Unorganized/ Non organisé Ville Village Village Nordique
---	---	--	---	---	--

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



Building Permits, 1995 Permis de bâtir, 1995

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Pa	ge		Page
High	lights	ix	Faits saillants	ix
Mon	thly Review	x	Aperçu mensuel	x
Sum	mary Tables		Tableaux sommaires	
 3. 4. 6. 	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	1 1 2 2 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
Con	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada (1986 = 100)	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9

Canada, (1986 = 100)



Highlights

Building Permits

July 1995

- Lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes caused the value of residential building permits issued by municipalities to increase 4.7% in July.
- The advance in housing construction only the second this year - led the monthly increase in the total value of building permits, up 2.6% to \$2.1 billion.
- Although it is still too early to tell, the recent rally in sales of new and existing homes, stimulated by the lower mortgage costs, suggests that the slide in residential construction since June 1994 may have bottomed out. This could also be good news for the household appliance sector, which has been on a downward trend since 1989.
- Residential construction intentions jumped 4.7% to \$1.1 billion in July offsetting the previous month's decline. Despite this month's positive note, however, the value of housing permits was almost 30% below the July 1994 level. Non-residential construction intentions rose marginally by 0.2% to \$0.9 billion.

Faits saillants

Permis de bâtir

Juillet 1995

- En juillet, la baisse des taux hypothécaires et le raffermissement de la demande de maisons neuves et existantes ont fait augmenter de 4,7% la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités.
- La progression dans la construction résidentielle la deuxième seulement cette année - a été le principal facteur de l'augmentation mensuelle de 2,6% de la valeur totale des permis de bâtir, qui s'est chiffrée à 2,1 milliards\$.
- La reprise récente des ventes de maisons neuves et existantes, stimulée par la diminution des taux hypothécaires, donne à penser que le ralentissement de la construction résidentielle qui s'observe depuis juin 1994 est terminé, bien qu'il soit encore trop tôt pour l'affirmer.
 Ceci pourrait être de bonne augure pour le secteur des appareils ménagers qui connait une tendance à la baisse depuis 1989.
- Les intentions de construction résidentielle ont fait un bond de 4,7% pour se fixer à 1,1 milliard de \$ en juillet, ce qui a complètement effacé le recul du mois précédent. Malgré cette bonne nouvelle, la valeur des permis de bâtir reste inférieure de près de 30% à ce qu'elle était en juillet 1994. La valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté de 0,2% à peine pour atteindre 0,9 milliard\$.

MONTHLY REVIEW

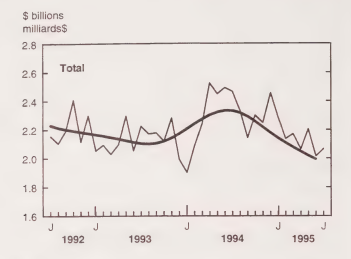
APERÇU MENSUEL

Total value of permits up 2.6% Valeur totale des permis en hausse de 2.6%

Trend
Tendance

Seasonally adjusted

Données désaisonnalisées



July 1995

Summary

Single-family housing intentions on the rise for the first time in 1995

The value for planned residential projects, which had been generally falling for most of 1995, rose in July. The single-family component posted its first increase in 1995 with a sharp 8.9% increase. This more than offset the 4.7% drop in multi-family dwelling construction intentions.

Despite this improvement, year-to-date housing construction intentions fell 22.6% from the same period last year. This represents a 1.2 percentage point drop over the January to June decline (-21.4%).

The lower level of permits issued this year is reflected in the results of Canada Mortgage and Housing Corporation's survey which reported a 15.4% drop in housing starts in July - the lowest level since 1982.

In July, the value of residential permits rose in all provinces, except for Prince Edward Island, Saskatchewan and British Columbia. Quebec (+14.9%), Alberta (+4.0%) and Ontario (+1.3%) showed the best performance, mainly on the strength of single-family dwelling construction intentions.

Juillet 1995

Sommaire

Maisons unifamiliales : première hausse des intentions de construction en 1995

La valeur des projets résidentiels, généralement en baisse depuis le début de l'année, a augmenté en juillet. La composante des maisons unifamiliales a inscrit sa première hausse de 1995 en faisant un bond de 8,9%, ce qui a largement contrebalancé la baisse de 4,7% des intentions de construction de logements multifamiliaux.

De janvier à juillet, les intentions de construction domiciliaire ont quand même chuté de 22,6% par rapport à la même période de l'année dernière, soit 1,2 point de plus que le recul observé de janvier à juin (-21,4%).

La plus faible valeur des permis émis cette année corrobore les résultats de l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement faisant état d'une diminution de 15,4% des mises en chantier d'habitations en juillet, qui tombent ainsi à leur plus bas niveau depuis 1982.

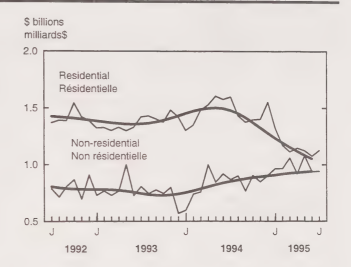
En juillet, la valeur des permis de bâtir a augmenté dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. Les meilleurs résultats ont été enregistrés au Québec (+14,9%), en Alberta (+4,0%) et en Ontario (+1,3%), en raison surtout de la fermeté des intentions de construction de maisons unifamiliales.

Housing intentions post its second increase of the year

Le secteur résidentiel en hausse une deuxième fois cette année

Trend Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées



Non-residential construction intentions still rising

After posting an exceptional 42.6% first quarter advance over the same period last year, non-residential construction intentions continued to plough ahead in July, but at a slower pace. From January to July, the value of non-residential building intentions, led by the industrial component, rose 20.0% over the same period last year. This was reflected in the private and public investment intentions released last month, where 1995 spending intentions for the manufacturing sector were 24.9% higher than 1994.

The value of non-residential permits rose 0.2% to 0.9 billion in July, as gains in the industrial (+6.6%) and institutional (+9.4%) components were mostly offset by the sharp decline in the commercial (-7.8%) component.

Among the provinces, the increases in value of non-residential projects in Ontario (+13.2%) and Quebec (+12.6%) were attributable to large institutional and commercial construction intentions respectively. In British Columbia, following an exceptional advance in June, commercial construction intentions tumbled in July leading to a 30.1% drop in the total value of non-residential construction intentions.

construction non Nouvelle hausse des intentions de résidentielle

Les intentions de construction non résidentielle, qui avaient fait un bond exceptionnel de 42,6% d'une année à l'autre au premier trimestre, ont encore augmenté en juillet, mais moins rapidement. De janvier à juillet, la valeur des permis de construction non résidentielle, gonflée par le secteur industriel, a progressé de 20,0% par rapport à la même période un an plus tôt. D'ailleurs, les données diffusées le mois dernier sur les intentions d'investissement public et privé révélaient une augmentation de 24,9% des intentions de dépenses du secteur de la fabrication en 1995 par rapport à 1994.

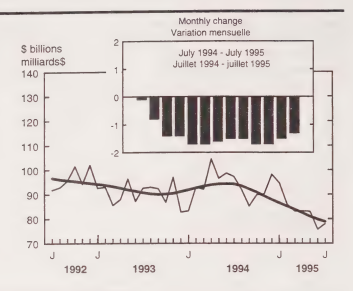
La valeur des permis de construction non résidentielle a progressé de 0,2% pour s'établir à 0,9 milliard \$ en juillet, les gains des secteurs industriel (+6,6%) et institutionnel (+9,4%) ayant été en grande partie effacés par un net recul dans le secteur commercial (-7,8%).

Parmi les provinces, l'augmentation de la valeur des projets non résidentiels en Ontario (+13,2%) est dû à des projets d'envergure dans le secteur institutionnel, alors que la progression au Québec (+12,6%) est attribuable au même phénomène dans le secteur commercial. En Colombie-Britannique, où la progression en juin avait été exceptionnelle, les intentions de construction commerciale se sont écroulées en juillet ce qui s'est traduit par une baisse de 30,1% de la valeur totale des permis de construction non résidentielle.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

____ Seasonally adjusted Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 1.3% to 78.8 in July 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement, up 0.7% to 90.7 in July 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.0% decline in July to 70.1; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,3% en juillet pour se situer à 78.8.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, pousuit son mouvement pour s'établir à 90.7 en juillet 1995, augmentant de 0,7% par rapport à juin. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 3,0% pour se situer à 70.1 en juillet; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

Building Permits, 1995

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

	4005	1995						
Territory	1995		July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
	July ^p	June	Juil Juin	Juin - Mai	Mai- Avril	Avril- Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.
Territoire	Juillet ^p	Juin ^t	Juli Julii	Julii - Mai	IVIAI AVIII	AVIII- IVIGIS	Ividis - 16v.	16v Janv.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
Canada	2,065,901	2,014,025	2.6	-8.6	6.8	-5.0	1.6	-6.6
Newfoundland - Terre-Neuve	15,952	17,980	-11.3	-10.6	98.1	-35.6	-7.2	8.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,818	7,530	-22.7	2.8	-1.0	-14.4	33.5	-32.7
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	56,082	44,224	26.8	-15.5	-8.3	-15.0	29.8	-16.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55,276	64,999	-15.0	33.8	30.2	-8.9	14.1	-11.2
Québec	397,647	349,644	13.7	-9.7	-3.4	-41.0	39.4	7.8
Ontario	769,640	720,658	6.8	-12.2	3 .3	12.8	-6.9	-19.7
Manitoba	56,254	47,027	19.6	4.2	-4.1	42.4	-45.6	40.3
Saskatchewan	48,915	57,984	-15.6	17.8	36.0	51.2	-73.1	362.6
Alberta	212,702	198,541	7.1	-17.1	26.1	6.9	-10.0	-14.9
British Columbia - Colombie-Britannique	435,937	500,980	-13.0	-3.6	9.8	13.7		
Yukon	2,260	968	133.5	-62.5	-20.5	30.1	-26.1	42.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,418	3,490	169.9	-70.4	82.6	231.3	-77.9	607.9

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Aujusteu								
Tarihani	1995	1995	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
Territory	July ^p	June ^r	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.
Territoire	Juillet ^p	Juin ^r	Juli Juli					
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage I	1
	milliers de	dollars						0.
Canada	940,935	939,340	0.2	-13.0	17.6	-13.4	9.8	0.
Newfoundland - Terre-Neuve	3,694	6,207	-40.5	-39.3	2147	-87.8	-26.3	56.
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,687	2,987	-10.0	-7.7	-10.0	6.6	52.2	-55.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,432	14,185	51.1	-13.2	11.9	10.1	73.4	-52.
New Brunswick -	31,540	47,304	-33.3	53.5	43.6	-8.5	29.0	-23.
Nouveau-Brunswick	196,950		12.6	-11.6	-0.8	-56.8	64.3	42.
Québec		335,319			18.6	22.9	-11.5	-29.
Ontario	379,459				-4.1	60.2	-53.3	87.
Manitoba	29,961	24,272				99.4	-83.1	121
Saskatchewan	34,245	41,263					-28.2	-1.
Alberta	86,526	77,232	12.0	-40.3	02.0			
British Columbia -	149,776	214,139	-30.1	1.2	8.2	13.9	47.7	-18.
Colombie-Britannique					-40.9	644.2	-69.1	290.
Yukon	792	90	725.0					387
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,873	1,409	174.9	-81.9	608.5	368.4	-96.1	387

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

(Oddsoridity Adjusted)								
Territory	1995	1995	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
	July ^p	June ^r	,		Mai- Avril	Avril- Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.
Territoire	Juillet	Juin ^r	Juil Juin	Juin - Mai	Mai- Avrii	AVIII- Mars	Mars - Pev.	rev Janv.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,124,966	1,074,685	4.7	-4.4	-1.8	3.1	-5.0	-11.4
Newfoundland - Terre-Neuve	12,258	11,773	4.1	19.1	2.0	-19.4	0.9	-4.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,131	4,543	-31.1	11.2	7.6	-27.8	23.7	-8.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,650	30,039	15.4	-16.6	-15.3	-21.2	22.3	-3.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,736	17,695	34.1	-0.4	12.2	-9.5	-1.2	5.7
Québec	200,697	174,717	14.9	-7.6	-5.9	-6.9	5.3	-19.2
Ontario	390,181	385,339	1.3	-5.8	-8.5	5.9	-3.5	-10.3
Manitoba	26,293	22,755	15.5	14.6	-4.1	24.8	-35.0	4.3
Saskatchewan	14,670	16,721	-12.3	9.1	48.0	-5.6	-9.5	-9.3
Alberta	126,176	121,309	4.0	10.3	0.0	1.2	7.4	-24.8
British Columbia - Colombie-Britannique	286,161	286,841	-0.2	-6.8	10.9	13.5	-20.1	-5.6
Yukon	1,468	872	68.3	-45.1	1.3	-31.0	-14.3	20.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,545	2,081	166.5	-48.2	-25.1	212.5	-37.6	151.2

Table 4

Number of Dwelling Units Authorised (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à

un taux annuel)

(Seasonally Aujusted a	t Aimuai nate	21		un taux anni	nei/			
Territory	1995	1995	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
Territoire	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.
	unit	s		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unité	8						
Canada	120,312	115,920	3.8	-1.7	-0.1	3.4	0.8	-20.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,776	1,524	16.5	16.5	3.8	-10.3	-12.7	-17.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	444	576	-22.9	14.3	2.4	-24.1	-8.5	20.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,296	3,888	10.5	-22.1	-19.1	-24.5	36.2	-0.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,348	2,316	44.6	2.1	8.6	3.6	7.0	2.6
Québec	22,116	19,728	12.1	-7.2	-4.6	-14.6	18.8	-38.9
Ontario	37,392	36,912	1.3	-4.6	-4.8	7.7	2.2	-11.0
Manitoba	2,952	3,948	-25.2	61.3	23.6	13.8	-24.1	-17.3
Saskatchewan	1,680	2,160	-22.2	1.7	65.4	9.2	-22.8	-5.2
Alberta	15,744	15,948	-1.3	26.1	-1.6	1.6	0.2	-34.4
British Columbia - Colombie-Britannique	29,760	28,620	4.0	-7.8	11.1	26.5	-18.3	-11.6
Yukon	276	120	130.0	-52.4	0.0	-16.0	-10.7	33.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	528	180	193.3	51.6	-55.1	430.8		200.0

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

	T					
	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	To	tal
Territory	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	8,042,513	-27.20	6,462,396	17.20	14,504,909	-12.40
Newfoundland - Terre-Neuve	72,012	-33.40	39,542	-10.70	111,554	-26.80
Prince Edward, Island - Île-du-Prince-Édouard	31,099	-20.40	23,054	-33.70	54,153	-26.70
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	264,669	-4.80	103,700	-4.50	368,369	-4.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	128,102	-19.60	181,315	116.10	309,417	27.20
Québec	1,430,678	-36.30	1,531,450	12.60	2,962,128	-17.90
Ontario	2,896,852	-22.90	2,327,581	22.70	5,224,433	-7.60
Manitoba	161,363	-26.40	156,935	-35.80	318,298	-31.30
Saskatchewan	97,405	1.00	230,787	116.90	328,192	61.80
Alberta	837,423	-26.10	640,615	15.30	1,478,038	-12.50
British Columbia - Colombie-Britannique	2,089,244	-29.60	1,202,104	15.50	3,291,348	-17.90
Yukon	10,992	-40.40	4,708	-63.70	15,700	-50.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22,674	-12.50	20,605	-17.70	43,279	-15.00

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	tiple	To	tal
Territory	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	39,705	-32.80	30,007	-29.10	69,712	-31.30
Newfoundland - Terre-Neuve	484	-36.10	340	-38.60	824	-37.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	300	-26.50	51	-49.50	351	-31.00
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	2,048	-11.90	923	27.70	2,971	-2.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,144	-16.40	314	-33.50	1,458	-20.80 -40.90
Québec	8,025	-34.60	5,595	-48.00	13,620	-24.30
Ontario	11,852	-36.10	10,487	-4.10	22,339	-28.80
Manitoba	1,255	-29.80	294	-24.00	1,549	-4.90
Saskatchewan	720	-11.30	260	18.70	8,492	-27.70
Alberta	6,268	-28.60	2,224	-25.00	0,492	27.70
British Columbia -	7.050	-37.40	9,448	-37.30	16,800	-37.40
Colombie-Britannique	7,352 122	-20.30	7	-87.30	129	-38.00
Yukon	122	20.00			199	-11.60
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	135	-2.90	64	-25.60	199	111.00

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995		données désaisonnalisées, 1995									
		of dwelling 'unités de lo				imated value ir estimative (
Month					No	n-residential -		iel			
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	e dollars			
Canada								005.040			
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July' - Juillet' August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6,495 5,631 5,660 5,323 5,177 5,154 5,741	5,374 3,806 3,857 4,516 4,649 4,506 4,285	11,869 9,437 9,517 9,839 9,826 9,660 10,026	1,320,728 1,170,700 1,111,617 1,145,564 1,124,446 1,074,685 1,124,966	210,849 236,709 437,735 219,133 235,309 211,875 225,904	392,913 514,642 408,542 454,235 506,221 469,409 432,846	361,856 213,937 213,221 244,326 338,052 258,056 282,185	965,618 965,288 1,059,498 917,694 1,079,582 939,340 940,935	2,286,346 2,135,988 2,171,115 2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,065,901		
Newfoundland - Terre-Neuve											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	83 63 74 62 69 69 70	79 71 43 43 40 58 78	162 134 117 105 109 127 148	12,434 11,927 12,032 9,695 9,887 11,773 12,258	1,209 5 4 51 375 2,649 66	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 878	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,694	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 15,952		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	35 42 40 40 40 43 28	14 17 14 1 2 5 9	49 59 54 41 42 48 37	4,663 4,253 5,262 3,798 4,085 4,543 3,131	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,414	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,120	11 60 82 8 433 393 153	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,687	9,616 6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,818		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1999 - Continu	Jeu			données désaisonnalisées, 1995 - suite						
		of dwelling u 'unités de log					of constructi de la construc			
					No	n-residential -	Non résident	tiel		
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	443 312 477 304 222 222 262	61 188 204 210 194 102 96	504 500 681 514 416 324 358	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,650	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,034	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,276	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,122	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,432	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,082	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	94 144 144 150 150 159 163	59 13 24 24 24 39 34 116	153 157 168 174 189 193 279	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 23,736	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 12,710	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 7,524	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,306	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 31,540	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 55,276	
Québec January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,135	1,774 666 1,020 755 781 636 708	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,843	254,050 205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 200,697	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 49,327	74,708 191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 113,983	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 33,640	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,950	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 397,647	

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,

données désaisonnalisées, 1995 - suite Number of dwelling units Estimated value of construction Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Month Institu-Single¹ Residential tional and Multiple Total Total govern-Mois Résidentiel Uni-Industrial mental familial Total Commercial Industriel Institutionnel et gouvernemental thousands of dollars - en milliers de dollars units - unités Ontario 2,061 1,397 3,458 487,350 93,130 157.379 204,558 455,067 942,417 January - Janvier February - Février 1,850 1,229 3,079 437,193 59,731 162,052 97,674 319,457 756,650 1,753 1,393 3,146 421,960 89.093 115,183 78,362 282,638 704,598 March - Mars April - Avril 1,610 1,777 3,387 446,997 103,920 145,026 98,555 347,501 794,498 May - Mai June' - Juin' 1,609 1,616 3,225 408,895 91,417 184,409 136,210 412,036 820,931 1,531 1,545 3,076 385,339 89,227 150,557 95,535 335,319 720,658 July^p - Juillet^p 1,705 1,411 3,116 390,181 114,818 127,801 136,840 379,459 769,640 August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Manitoba January - Janvier 229 231 24,472 3,198 13,026 2,600 18,824 43,296 February - Février 161 30 191 25,530 1,515 16,148 17,549 35,212 60,742 March - Mars 141 4 145 16,598 2,102 11,703 2,643 16,448 33.046 April - Avril 157 8 165 20,712 6,860 16,097 3,389 26,346 47,058 May - Mai June^r - Juin^r July^p - Juillet^p 159 45 204 19,854 6,073 12,617 6,578 25,268 45,122 166 163 329 22,755 7,491 13,148 3,633 24,272 47.027 204 42 246 26,293 9,038 16,705 4,218 29,961 56,254 August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Saskatchewan January - Janvier 124 10 134 13,377 769 4,359 714 5,842 19.219 February - Février March - Mars 84 43 127 12,137 67,640 6,758 2,381 76,779 88,916 94 4 98 10,980 1,107 5,621 6,226 12,954 23.934 April - Avril May - Mai 76 31 107 10,361 15,053 5,786 4,986 25,825 36,186 111 66 177 15,332 10,816 17,503 5,560 33,879 49.211 June' - Juin' 92 88 180 16,721 1,191 22,290 17,782 41,263 57,984 July^p - Juillet^p 122 18 140 14,670 3,664 23,337 7,244 34,245 48,915 August - Août September - Septembre October - Octobre

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

November - Novembre December - Décembre

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continu	nea			données de	esaisonnal	isées, 199	5 - suite		
		of dwelling u 'unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résidenti	el	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple Total		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Alberta January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^P - Juillet ^P August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	938 796 807 868 833 887 973	666 256 247 203 221 442 339	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,312	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 126,176	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,901	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 61,274	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 19,351	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 86,526	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 212,702
British Columbia - Colombie-Britannique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 1,016	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,464	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,480	324,103 305,919 244,566 277,669 307,888 286,841 286,161	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 20,322	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 67,680	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,774	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 149,776	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 435,937

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

		of dwelling of unités de log		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
					No	n-residential -	Non résidentie	ı	-		
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	u	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars			
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21 28 23 17 20 10 23	0 0 2 4 1 0 0	21 28 25 21 21 10 23	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,468	0 56 12 5 30 0 260	37 217 146 1,571 631 56 300	150 458 68 106 333 40 232	187 731 226 1,682 994 96 792	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,260		
Northwest Territories - Territories du Nord-ouest January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June ^r - Juin ^r July ^p - Juillet ^p August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 27 13 20 21 15 40	1 0 0 49 10 0 4	9 27 13 69 31 15 44	1,093 2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,545	0 859 6 201 8 0 350	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968	0 0 0 0 3,018 80 1,555	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 3,490 9,418		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month	- Mois						Annual
real - Affice	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	ce					
CANADA													
Total													
1992 1993 1994 1995	96.2 92.6 83.2 94.6	105.1 93.0 92.9 85.8	108.5 85.5 92.0 83.1	91.1 87.9 104.4 83.2	102.7 96.3 96.5 83.0	103.0 87.1 98.6 75.7	91.8 92.5 97.2 78.0	92.9 92.9 91.8	95.6 92.3 85.1	101.5 86.7 89.8	94.3 96.9 90.1	102.0 82.7 98.1	98.7 90.5 93.3
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	104.9 101.0 96.4 93.0	122.5 101.8 103.9 81.1	119.1 94.1 103.9 75.7	104.1 95.8 108.2 78.8	111.5 96.5 111.4 75.1	107.6 98.7 108.4 72.5	104.0 103.7 109.0 74.2	109.3 108.1 99.6	108.1 105.8 95.8	115.7 99.5 94.6	108.8 107.7 95.0	106.7 102.1 106.7	110.2 101.2 102.7
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	84.4 81.1 65.4 96.7	81.4 81.1 78.0 92.1	94.1 74.0 75.9 93.2	73.5 77.3 99.2 89.2	90.7 95.9 76.4 93.7	96.7 71.3 85.2 80.0	75.1 77.2 81.2 83.0	70.6 72.2 81.2	78.7 74.1 70.7	82.1 69.4 83.2	74.6 82.2 83.4	95.5 56.4 86.3	83.1 76.0 80.5
Industrial - Industriel													
1992 1993 1994 1995	63.8 89.1 63.1 118.4	93.8 71.5 77.5 154.0	106.2 62.6 85.8 195.4	68.9 65.1 106.0 132.4	63.1 144.3 127.3 109.3	90.7 65.5 97.0 94.7	56.7 86.6 99.6 109.0	58.8 85.3 85.3	62.3 86.5 108.1	94.4 64.4 110.5	63.3 74.3 129.0	76.3 68.2 98.7	74.9 80.3 99.0
Commercial													
1992 1993 1994 1995	78.3 67.0 62.1 70.0	75.7 61.0 66.3 75.8	79.9 56.7 71.1 64.9	57.1 63.6 86.2 66.4	85.4 68.5 53.0 69.1	78.5 54.9 70.0 66.1	72.4 63.7 68.1 72.4	61.9 60.4 69.8	72.9 58.2 60.1	59.2 61.7 75.3	60.0 60.3 68.1	68.5 46.9 65.4	70.8 60.2 68.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992 1993 1994 1995	116.1 106.7 77.3 134.4	86.5 128.2 91.8 81.6	137.2 132.2 79.8 95.3	108.3 116.3 115.9 95.7	124.6 125.9 94.6 127.6	138.8 107.1 107.3 104.9	97.5 105.2 108.0 122.2	100.4 112.7 131.5	107.8 108.1 70.6	130.8 98.4 83.4	112.6 138.7 84.9	174.6 66.9 116.5	119.6 112.2 96.8
Atlantic - Atlantique													
Total									01.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1992 1993 1994 1995	84.8 76.5 66.0 89.4	70.1 80.2 83.7 84.3	66.2 80.5 86.1 84.5	85.6 71.3 91.2 76.0	93.9 91.6 86.3 78.9	101.7 76.2 84.6 81.8	94.3 93.7 84.9 79.3	98.1 83.5 79.5	91.4 74.7 78.1	79.2 78.3	81.6 79.0	93.8 100.6	79.1 83.2

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

	Month - Mois										Annual		
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
			1		1	ind	ex - indic	e	1				ı
Residential - Résidentiel						İ							
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6 99.9	84.6 111.2	98.1 97.3	93.2 94.9	93.1 94.4	100.2	91.2 85.2	87.5 87.4	94.8 83.2	118.7 84.7	76.8 90.5
1994 1995	79.6 86.6	77.1 89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	80.4	30.5	00.1	07.4	00.2		00.0
1555	00.0	00.0			,,,,								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7 65.9	63.5 73.3	59.6 122.5	82.9 73.2
1994	47.4 93.2	92.8 76.6	67.1 70.9	63.9 67.5	71.1	70.4 93.4	71.8 77.9	63.9	68.4	05.9	/3.3	122.5	73.2
1995	93.2	70.0	70.9	07.5	50.5	33.4	77.5						
Québec													
Total						1							
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.5						
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994 1995	68.9	73.7 56.7	91.5 58.2	88.6 54.0	81.0 50.0	79.4 46.8	80.0 51.1	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1333	/1.3	50.7	30.2	34.0	50.0	40.0	31.1						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994 1995	76.0 87.6	89.0 113.4	82.4 163.6	121.8 75.4	90.1 86.5	95.3 76.9	85.7 85.9	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
1333	07.0	113.4	103.0	75.4	00.5	76.9	65.5						
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6 77.5	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	//.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	61.8						
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994 1995	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1999	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	55.2			}			

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois									Annual			
	J	F	М	Α	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	ce				1	1
Non-residential - Non résidentiel					!								
1992 1993 1994 1995	77.3 58.0 48.4 86.9	64.5 64.4 51.5 68.5	70.8 62.1 64.8 57.7	56.8 62.5 94.2 76.5	67.8 85.1 52.7 81.3	85.1 46.3 55.5 64.7	50.9 55.2 62.5 71.2	48.8 55.5 60.3	56.8 52.5 63.9	66.6 55.5 59.4	62.0 58.7 64.6	79.0 39.0 54.5	65.8 58.3 61.4
Prairies													
Total													
1992 1993 1994 1995	93.6 98.2 85.4 98.5	114.4 106.4 74.7 98.5	150.6 89.3 93.3 77.9	104.2 80.4 99.9 91.8	102.4 93.0 116.4 90.8	127.3 94.7 116.3 81.1	103.9 91.7 104.4 91.8	94.7 102.9 93.5	111.7 98.2 87.3	114.0 97.0 96.6	108.4 91.5 100.3	95.2 103.8 100.1	110.0 95.6 97.4
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	142.3 142.6 123.6 112.8	153.5 132.0 109.7 92.5	157.6 125.6 134.9 90.4	133.1 117.3 143.2 92.7	140.6 125.3 143.2 94.5	136.8 127.0 139.6 103.3	140.2 133.8 130.6 109.2	141.5 152.5 116.6	151.3 142.8 114.5	156.5 149.3 115.5	165.7 137.9 117.1	133.1 157.0 121.6	146.0 136.9 125.8
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	53.9 61.9 54.3 86.8	82.5 85.5 46.2 103.3	145.0 59.8 59.4 67.6	80.6 50.4 64.5 91.0	71.3 66.7 94.6 87.7	119.6 68.2 97.2 63.0	74.2 57.3 82.9 77.6	56.5 62.3 74.7	79.3 61.7 65.1	79.4 54.3 81.1	61.6 53.7 86.5	64.2 60.3 82.6	80.7 61.8 74.1
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992 1993 1994 1995	217.4 211.6 213.0 208.5	210.0 228.4 304.2 184.3	218.2 222.7 205.6 163.5	195.2 251.4 214.2 191.7	255.4 186.3 223.0 188.0	193.6 213.4 239.8 180.0	231.0 233.3 226.6 162.3	241.3 237.9 208.3	230.7 251.6 160.6	251.0 209.5 193.0	246.7 276.2 209.3	285.8 203.2 197.6	231.4 227.1 216.3
Residential - résidentiel													
1992 1993 1994 1995	250.6 224.9 254.8 222.9	231.5 251.5 351.3 209.1	243.4 255.8 236.1 162.5	204.5 246.7 244.3 191.4	241.5 234.8 287.9 186.5	215.9 244.1 278.5 177.5	243.2 287.0 276.1 172.4	284.6 276.5 228.0	270.1 277.4 199.8	291.3 244.6 207.6	280.5 297.5 242.6	288.2 255.0 219.5	253.8 258.0 252.2
Non-residential - Non résidentiel 1992 1993 1994 1995	165.1 190.8 147.3 185.8	176.2 192.1 230.2 145.2	178.5 170.7 157.7 165.1	180.6 258.8 166.8 192.3	277.3 110.0 120.8 190.5	158.4 165.2 179.0 184.1	211.8 148.7 148.7 146.5	173.2 177.2 177.4	168.6 211.1 98.8	187.6 154.3 170.1	193.4 242.7 156.9	281.9 121.6 163.2	196.0 178.6 159.7

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
				1		ind	ex - indic	:e 1		1			1
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1 90.2	95.7 90.0	95.4 90.1	95.0 90.4	94.6 91.1	99.1 91.6
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	93.4	92.1	90.8	89.3	87.8	92.9
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.0	03.3	07.0	32.3
1995	86.4	85.0	83.6	82.0	80.5	79.0	50.9						
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.6	90.3	102.4
1995	87.0	83.7	80.5	77.2	74.0	70.9	21.5						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.5	80.0
1995	85.6	86.8	87.8	88.6	89.2	90.0	90.7						
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	118.3	96.8
1995	121.1	123.3	124.7	125.1	125.1	124.7	124.1						
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.5	66.9
1995	68.9	69.3	69.5	69.6	69.7	70.0	70.0						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.4	102.6	105.3	108.1	110.8	113.7	117.2						

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page		Page
	Inits, Residential and Iential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdowi	n of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62.	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17	 Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18	 Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month 	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19	 Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month 	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20	 Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month 	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21	 Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada 	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

·				
,				
	,			

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

			Number Nombre d	of dwellir unités de			Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Canada												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,708 3,057 6,110 6,611 7,687 6,674 5,900	21 31 58 134 226 209 214	269 306 919 787 696 522 605	1,505 783 1,056 859 1,044 1,220 822	1,411 1,502 1,937 3,146 2,976 3,225 2,175	379 265 336 231 326 334 437	6,293 5,944 10,415 11,768 12,955 12,184 10,153	699,746 704,816 1,175,801 1,323,656 1,547,812 1,400,866 1,189,816	149,269 186,417 323,026 182,602 264,496 232,269 232,558	276,458 339,082 378,006 439,253 629,007 510,581 485,680	221,835 165,978 194,901 200,448 389,589 333,778 327,163	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,146,959 2,830,904 2,477,494 2,236,217
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	38,747 58,167	893 887	4,104 7,603	7,289 10,397	16,372 22,082	2,307 2,308	69,712 101,434	8,042,513 11,049,600	1,670,637 1,162,124	3,058,067 2,823,016	1,833,692 1,628,499	14,504,909 16,563,238
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	148 120 412 602 871 828 671	13 16 46 91	26 28 78 72 98 118 148	9 42 8 9 19 22	4 2 13 174 295 123 176	11 21 30 25 40 29 16	206 226 557 928 1,414 1,198 1,075	18,944 19,199 49,713 80,615 125,006 106,393 96,012	9,119 4,694 3,663 7,530 15,333 27,801 22,224	19,861 15,724 30,119 22,735 44,802 33,648 25,737	5,090 3,463 2,502 3,972 15,885 16,378 17,331	53,014 43,080 85,997 114,852 201,026 184,220 161,304
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	3,652 4,558		568 775	109 149	787 732	172 208	5,604 6,709	495,882 584,414	90,364 44,678	192,626 166,590	64,621 60,332	843,493 856,014
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 3 19 63 141 138 102	1 1 1 1 4	8 18 8 40 28 38 90	9 -	- - - 4 12 3	8 6 11 7 14 13 8	24 28 38 120 188 221 205	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 16,873	1,209 5 4 51 315 2,649 66	1,131 1,273 4,886 1,303 4,606 3,851 2,692	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,760	4,525 5,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,381
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuli. 1995 1994	474 740			26 27	19 58	67 84	824 1,312		4, 359 5, 774	19,741 26,888	15.442 11,612	111,554 152,402

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

			Number Nombre d	of dwellir unités de				Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial			
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	irs	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												0.070	
January - Janvier February - Février Merch - Mers April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	10 10 18 50 55 51 32	2 3 1 8 23 25 12	2	1	12	1 7 7 - - 1	15 20 31 58 80 93 54	1,326 1,228 3,156 5,663 7,454 7,650 4,622	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,414	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,120	11 60 82 8 433 393 153	6,279 3,445 6,531 9,261 10,691 10,637 7,309	
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre													
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	226 332	74 76	12 28	1 4	22 46	16 24	351 509	31,099 39,083	9,399 8,568	12,515 25,148	1,140 1,079	54,153 73,878	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre	120 86 311 314 375 346 315	6 9 15 32 30 42 41	64 20 48	9 42 7 19 6	2 13 174 234	2 8 9 14 4 11 3	163 167 419 554 710 523 455	14,401 13,864 35,715 47,256 62,063 47,680 43,690	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,034	8,238 3,144 10,564 7,281 11,444 11,847 14,200	1,968	28,138 18,983 49,283 58,812 81,448 62,659 69,046	
October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanJuly - Cumulatif janvJuli. 1996	1,867			83		51	2,971	264,669	22,268	66,718		368,369 386,502	
1994 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,174	147	251	118	304	63	3,047	277,870	24,233	65,378	19,021	366,602	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 21 64 175 300 293 222	5 37 7	20 18			3 4 22 4 5	14 21 69 196 436 361 361	1,849 2,262 7,500 17,614 37,871 30,179 30,179 30,827	1,239 2,636 1,508 5,406 8,515 22,325 12,710	9,280 9,598 11,812 10,876 27,352 17,008 7,726	494 911 1,162 4,926 12,822	14,072 14,989 21,731 35,058 78,664 82,335 62,568	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	1,085 1,312				- 213 - 324		1,458 1,841	128,102 169,333				309,417 243,232	

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

			Number Nombre d	of dwellin unités de				Value of construction Valeur de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	liars - en m	illiers de doll	ars	
Québec													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	326 592 1,676 1,824 1,560 1,062 723	2 5 9 34 60 61 68	69 103 331 263 277 151 93	45 70 133 128 106 50 25	245 289 771 618 510 300 196	246 51 184 99 105 78 82	933 1,110 3,104 2,966 2,618 1,702 1,187	76,477 108,512 276,123 300,394 308,343 209,324 152,605	18,828 13,918 223,104 41,855 63,920 41,296 63,677	44,679 93,383 102,357 76,532 160,982 103,387 117,227	59,946 27,384 33,200 32,953 55,419 118,936 38,467	198,930 243,197 634,784 451,734 588,664 472,943 371,876	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuli. 1995 1994	7,763 12,046	239 209	1,287 2,596	557 1,241	2,929 6,131	845 806	13,620 23,029	1,430,678 2,247,496	466,598 330,849	698,547 640,862	366,305 388,516	2,962,128 3,607,723	
Ontario													
January - Janvier February - Février Merch - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	862 879 1,721 1,839 2,371 2,085 1,899	5 3 11 23 41 42 53	122 128 444 376 250 159 270	768 384 581 405 522 596 474	216 79 476 1,088 722 1,236 369	71 138 70 57 112 117 286	2,034 1,611 3,303 3,787 4,018 4,236 3,351	271,856 218,186 430,582 482,917 531,891 526,184 435,137	56,494 39,891 62,901 90,481 106,241 106,287 107,122	112,195 108,309 106,011 165,219 220,606 153,143 142,581	83,527 68,188 63,217 66,949 178,491 112,737 176,991	524,071 434,574 662,711 805,566 1,037,329 898,351 861,831	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	11,656 18,357	178 191	1,748 2,539	3,720 3,950	4,186 3,938	851 516	22,339 29,491	2,896,852 3,757,268	569,417 465,982	1,008,064 842,229	750,100 588,508	5,224,433 5,653,987	
Prairies													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	620 694 1,220 1,339 1,538 1,430 1,312	6 9 17 21 10	24 22 40 49 37 56 60	304 42 115 27 30 213 88	62 162 251 610	7 10 6 8 23 5 6	1,052 926 1,452 1,602 1,900 2,324 1,765	90,688 88,975 153,976 166,623 205,957 214,362 175,610	44,804 107,807 13,503 31,179 46,735 29,598 18,603	40,578 57,275 66,436 65,170 102,725 88,600 130,187	17,784 19,333 61,528	185,192 282,441 250,699 282,305 406,945 361,733 355,213	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuli. 1995 1994	8,153 11,224						11,021 14,954	1,096,191 1,448,844	292,229 214,094	549,9 7 1 497,545	186,137 194,504	2,124,528 2,354,987	

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

			Number Nombre d	of dwellir unités de				Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel				Total	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars	
Manitoba													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	79 80 156 193 245 251 212	1 2 2 10 .6 5	2 - 2 4 2	- - - 144 36	30 - 8 43 15 4	-	82 112 162 211 296 419 267	9,080 11,632 17,677 23,795 33,022 35,615 30,542	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038	6,213 13,172 5,159 10,963 12,449 13,730 18,362	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218	21,091 43,868 27,581 45,007 58,122 60,469 62,160	
December - Décembre Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjull. 1995 1994	1,216 1,702	39 85	14 42	180 101	100 205	41	1,549 2,176	161,363 219,379	36,277 27,976	80,048 147,390	40,610 68,891	318,298 463,636	
Saskatchewan													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	38 37 90 100 170 137 133	9 2 2	7 4 2 12 26 14	4 40	10 36 - 29 50 22 4	1	48 80 95 132 246 227 153	4,445 6,726 10,389 13,116 24,038 22,190 16,501	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664	4,359 6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244	10,287 83,505 23,343 38,941 57,917 63,453 50,746	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	705 800	14	65	44 48	151 83	1 5	980 1,031	97,405 96,421	100,240 10,567	85,654 52,914	44,893 42,917	328,192 202,819	
Alberta							.,	00,121	10,007	02,0 / /	1	,	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	503 577 974 1,046 1,123 1,042 967	4 4 6 7 6 3 6	22 15 32 47 23 26 44	304 42 116 27 26 29 52	82 86 62 125 158 573 270	7 10 6 7 23 6 6	922 734 1,195 1,269 1,369 1,678 1,345	77,163 70,617 125,910 129,712 148,897 156,657 128,567	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,901	30,006 37,345 54,656 48,421 72,773 52,580 88,488	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 19,351	153,814 155,068 199,775 198,357 290,906 237,811 242,307	
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	6,232 8,722		209 559	595 1,207	1,356 1,163	64 41	8,492 11,747	837,423 1,133,044	155,712 176,551	384,269 297,241	100,634 82,696	1, 47 8,038 1, 6 88,532	

Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			. uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	750 747 1,067 979 1,296 1,243 1,203	1 4 13 10 9 14 1	28 25 26 26 34 38 34	389 245 219 290 357 339 236	854 980 615 1,055 1,198 956 1,152	43 45 43 40 45 105 47	2,065 2,046 1,983 2,400 2,939 2,695 2,672	242,249 267,604 263,734 286,345 368,839 340,482 319,991	20,024 19,192 19,837 11,361 32,229 27,287 20,322	58,955 58,968 73,709 107,131 94,522 130,418 67,680	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,774	385,228 383,856 435,410 481,962 580,505 554,621 469,767
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	7,285 11,688	62 41	211 979	2,074 3,697	6,810 9,738	368 675	16,800 26,818	2,089,244 2,967,233	150,242 105,469	591,373 655,527	460,489 279,971	3,291,348 4,008,200
Territories - Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2 25 14 28 51 26 92	4 4 4 7 7	2	100	49 - - 4	1 2 2 1 1	3 25 16 85 66 30 103	533 2,340 1,673 6,762 7,676 4,121 10,561	915 18 206 38 - 610	190 6,433 374 2,466 6,370 1,386 2,268	150 458 68 106 3,351 120 1,787	873 9,146 2,133 9,540 16,435 6,626 15,226
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	238 284	19	2 29	10 4	63 92	6 18	328 433	33,666 44 ,345	1,787 1,052	17,486 20,262	6,040 16,668	58,979 82,327

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

				of dwellir unités de						of construe de la constr		
	-								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	5			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ırs
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Jume - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2 9 10 10 25 8 39	4 4	-		2 -	2 2 1	2 9 12 18 30 12 46	483 835 993 1,542 2,705 1,380 3,054	56 12 5 30 260	37 217 146 1,571 631 56 300	150 458 68 106 333 40 232	670 1,566 1,219 3,224 3,699 1,476 3,846
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1995 1994	103 145		- 26	4	2 10	5 18	129 208	10,992 18,434	363 935	2,958 7,003	1,387 5,018	15,700 31,390
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre - November - Novembre December - Décembre	16 4 18 26 18 63	-	22	10	47 	1	1 16 4 67 36 18 57	50 1,505 680 6,220 4,971 2,741 7,507	859 6 201 8 350	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968	3,018 80 1,555	203 7,580 914 6,316 12,736 4,150 11,380
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuli. 1996 1994	135 139		2 4	10	51 82	1	199 226	22,674 25,911	1,424 117	14,528 13,259		43,279 50,937

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons вп rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	oliars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,889	12	424	536	1,347	361	5,569	706,813	140,026	316,689	162,980	1,326,508
CALGARY	423	-	8	14	25	-	470	51,405	930	41,217	7,312	100,864
Airdrie C	15				11	-	26	2,152	102	77	133	2,464
Beiseker VL Calgary C	367	-	8	14	14		403	42,844	761	40,756	7,179	91,540
Chestermere T Cochrane T	5 11	:	1		-		5 11	842 1,549	17	295	-	842 1,861
Crossfield T	1	-	-	-		-	1	90 127	50	-	-	140 127
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	23		-	-	-	-	23	3,801	-	39	-	3,840
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	14	2	10	_	8	5	39	3,907	332	2,182	139	6,560
Chicoutimi V	5		-		6	1	12 5	1,002 1,073	18 58	844 119	39 70	1,903 1,320
Jonquière V La Baie V	1 -	1	6			4	11	584	250	66	30	930 1,201
Lac Kénogami SD Larouche P	1		-	-	-	-	1 -	201 40	-	1,000		40
Laterrière V St-Fulgence SD	3	1 ;	-	:	-	-	3 2	290 274	6	100		396 277
St-Honoré SD	-		-		-		- 1	52 102	-	:		52 102
Shipshaw SD Tremblay CT	1 2		-	-	2	-	4	289	-	50	-	339
EDMONTON	186	-	10	17	66	-	279	23,568	1,856	16,408	1,662	43,494
Beaumont T		-	-	-	-	-	-	16	-	1,800	-	1,816
Betula Beach SV Bon Accord T					-			3	- 12		-	. 3 74
Calmar T Devon T	1		-	-		-	1	62	12			-
Edmonton C	98	-	10	17	63		188	13,423	1,043	11,428	656	26,550 80
Edmonton Beach SV Entwistle VL	1 -		-	-		-	2	5 262	-	165	5	5 432
Fort Saskatchewan C Gibbons T	2	:	-	-			-	-			-	
Golden Days SV Itaska Beach SV		-	-			-	1					-
Kapasiwin SV] :	-	-	-	-	-	-		:	:	
Lakeview SV Leduc C	2	-				-	2	258	- 21	450	:	258 814
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	2		-			-	2	343		-		11 1,197
Morinville T			-	-	-		1	21	353	800	23	-
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	12	1	-	-		-	12	1,529	330	70		1,929
Point Alison SV Redwater T	1	-		-			1	160		-		160
Seba Beach SV		-		-	- 3		9	776	- 5	245	30	1,056
Spruce Grove C St. Albert C	6 9	-	-		-	-	9	980 395		420	205	1,605 395
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	5 40		:	-	-	-	40	4,588	92	1,030	742	6,360 645
Sturgeon No. 90 MD	6		-	-	-	-	6	552	92	-	-	- 4
Sundance Beach SV Thorsby VL			-		-	-	1	100	-		:	100
Wabamun VL Warburg VL	1 1	:	-	:	:	-	-		-	-	-	-

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

tuillat

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-	C	Double dwell-	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Municipalité	ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	8			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	122	2	32	-	42	1	199	16,701	3,698	10,690	1,676	32,664
Bedford T	6					_	6	628	3,000	-		3,628
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C	7 4		 6 16		15	1	13 36	1,469 3,209	356 342	1,367 9,218	 57 1,518	3,249 14,287
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	105	2	10	-	27	-	144	11,395		105		11,500
HAMILTON	86	-	2	15	3	-	106	14,106	4,737	2,863	1,360	23,066
Ancaster T Burlington C Dundas T	7 18 2	-	:	16	3	-	7 36 2	1,265 4,445 469	339 - 56	530 455 62 7	10 696 72 200	1,805 5,935 603 2,014
Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C	12 18 3 18			-	-	-	12 18 3 18	1,751 1,410 623 2,749	4,317	7 130 1,636	39	1,456 753 8,828
Stoney Creek C	8		2	-	-	-	10	1,394	25	36	217	1,672
HULL	53	1	32	-	12	5	103	10,620	4,913	10,384	842	26,7 69
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	6 1 15	-	6 2		3	3	18 3 15	2,106 322 1,382 652	4,900	1 89 -		411 1,382 652
Chelses SD Gatineau V Hull V La Pêche SD	14 3	1	10	-	6 3	2	22 16	2,555 1,416 203	13	5,858 3,808	232	8,413 5,456 216
Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	1 9	-	14	-	=		14 1 9	905 191 888		623 - 5	610	2,138 191 893
KITCHENER	68	-	12	16	-	1	97	10,115	24,180	4,591	9,141	48,027
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP	10 27 12	-	. 8	9 7	-	-	27 36 12	2,326 4,080 965	23,283 352	1,598 2,611	465	34,374 7,508 967
Waterloo C Woolwich TP	17		2		-	1 -	20	2,166 589	277 268	364 18	1,507	4,303 875
LONDON	58	-	32	32		-	122	14,480	704	8,412	6,671	30,247
Belmont VL Delaware TP Lobo TP	1 1	-			:	-	1 1	86 125 30	18	8,387	15 6,288	86 126 63 25,399
London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	39 5 3		26	32			97 5 3	50	15	6,387	245	1,032 532 295
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	3 1	-	6	-		-	2 9 1	276 935 655	139	24	-	279 1,108 655
Yermouth TP	3	-	-	-		-	3	492		40.04		672
MONTRÉAL	207		17		1		328			40,842		136,729 1,073
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1	-	-		3		6 - - 4 9	55 310 45 346	:	19 318	1,200	7,073 55 310 1,264 748 2,793

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

July

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Common	govern-	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	10141	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	10181
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver-	
										İ	nemental	
			ur	nits - unité '	8				isands of do		illiers de do	
Bois-des-Filion V Boisbriand V	1	-			3	-	- 4	86 769	- 11	63 7	-	139 787
Boucherville V	2	-	-	-		-	2	687	1.	737	10	1,434
Brossard V Candiac V	5			-	-	-	5	1,462 290	-	1,647 4,099	54	3,163 4,389
Carignan V	2				-		2	224				224
Chambly V	-	-	-	-	-		7	131	45	106	-	282
Charlemagne V Châteauguay V	3	-			-	1	1 3	42 572	180	55	37	42 844
Côte-St-Luc C		-	-	4		-	4	472	-	406	-	878
Delson V	1 :	-		-		-	4	91 464		2		93 464
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	4 2				-		2	532		350		882
Dorval C		-	-:	-	-	-	-	2	697	862		1,561
Greenfield Park V	1	-	-	-	-		1	151 377		253	35	439 377
Hampstead V Hudson V	1						-	112			-	112
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	934	1,900			2,834
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V	-	-	2	-			2	7 182		200		382
La Plaine P			2	7	-	-	9	626		-:	-	626
La Prairie V	2	-	-	-	-	- 1	2	449 550	20 82	153	70	528 855
Lachenaie V Lachine V	4			-	-		-	70	80	135		285
Lasaile V	1	-	-	-	-	1	2	1,017	10 239	468 2,703	874	1,495 12,058
Laval V Le Gardeur V	35 1	-	13	4	6		58 1	8,242 177	238	335		512
Lemoyne V	'.		-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lery V		-	-	-	3	•	- 8	13 1,866	16,016	2,973	405	13 21,260
Longueuil V Lorraine V	5 5			-			5	704	-	-		704
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	197 153	1	10	389	207 542
Mascouche V		-	-	-				14			-	14
McMasterville VL Melocheville VL					-	-	-	18		-	-	18
Mercier V	2	-	-		-	1	2 17	274 1,641	9 602	75 2,244	39	358 4,526
Mirabel V Mont-Royal V	16					-	1/_	478	33	396	20	927
Mont-St-Hilaire V	2			-	-	-	2	334	2 000	10,301	14,459	334 31,374
Montréal V	3	-	- 1	-	21	11	36	3,718 39	2,896 828	8	14,400	875
Montréal-Est V Montréal-Nord V	1 :			-		1	1	112	10	55	70	247
Montréal-Ouest V		-	-	-	-	-	-	109 17	7			109 24
N-D-de-Bon-Secours SD	1 :	-	-		-		- 3	369	-		-	369
N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	3	-	-	-		-	1	74	10	20		84 25
Oka SD	-	-	-	-	-	-	1	Б 148		20		148
Otterburn Park V	1		-		-		-	223	-	47	176	446 1 506
Outremont V Pierrefonds V	8	-		-	-	-	8	1,257 545	-	229	20	1,506 54 5
Pincourt V	-			5		-	5	69		-		69
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	7		-			-	7	753	401	181	4	1,339
Pointe-Des-Cascades VL	1		-		-	-	1 2	350	350	175	20	895
Repentigny V	2	-	-		-		1	128	-	-		128 2,697
Richelieu V Rosemère V	1 7					-	7	1,376 31		1,321		2,697
Roxboro V	-		-		-	- 1	-	31		1 200		1

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Juillet

			6 1 111					\/aliua	of construc	etion	
		Number	of dwellin	g units							
		Nombre d	unités de	logement							
Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
1 2 4 -	-		-	6	3	5 - 1 - 8 7 -	471 89 444 241 770 806 29	150 40 35 220	15 500 499 111 73 - 200	217	486 89 1,311 780 916 1,502 30 294
3 7 - 2	-	-	-	6	-	3 13 -	1,037 1,516 133	1,370 10 82	1,581 4 200	-	3,988 1,530 415 241 22
1	-	-	-			1	41 49 63 253	2	120		43 49 63 373 21
8 4 - 2	-	-	-	12	•	8 4 -	6 744 433 19 785	-	2,800 31 2		71 744 3,233 50 787 134
1 12 3	-	-	-	-		1 12 3	155 478 90 1,332 702	306	62 - 4 84	200	217 478 94 1,416 1,008
-	-			-	•	-	4 310 618	-	1,181	50 69	1,541 856 22,448
38 9 5	-	11 2 2	14 5	-	-	63 16 7	6,047 1,688 1,228	75 3,069 2,560	1,258 2,078 3,488	444 451 62	7,824 7,286 7,338
80		21	54	10	13	178	21,775	2,457	12,043	8,280	44,555
	-	4 - 1 14	17	1	112	4 12 10 9 46 28 5 56 2	519 1,627 2,101 1,486 5,391 3,156 787 5,767 371 15 448	244 - 424 1,443 341 - -	2 2,519 94 186 6,277 278 - 2,672 6	230 1,711 1,486 152 4,488 123	521 4,390 2,425 2,096 14,822 5,261 938 12,927 500 15
	dwell- ings¹ Maisons unifami- liales¹ 5 2 4 3 7 2 1 1 2 4 3 6 8 8 9 5 80 4 88 9 18 16 4 12 2	Single dwell-ings1 Cottages Maisons unifamiliales1 5	Single dwell-ings¹ Cottages Double dwell-ings¹ Cottages Maisons unifami-liales¹ Chalets Maisons doubles Chalets Ch	Single dwellings	Maisons unifamiliales	Single dwellings Cottages Double dwellings Cottages Cottages Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Convertions C	Single dwellings Cottages C	National Process Single dwellings Cottages Cott	Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Non-reside Industrial Industrial Non-reside Industrial Ind	Non-residential - Non	Non-residential - Non résidential - Non réside

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

July

Juillet

July	,					Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	nilliers de doll	ars
QUÉBEC	59	3	6		11	14	93	15,700	1,272	14,216	1,233	32,421
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD Cap-Rouge V	5 4 1 1 3	:	-	-	-	3	5 4 1 1 6	1,433 609 166 454 721	236 17 -	85 600 1 1 24	20 350 15	1,774 1,226 516 470 745
Charlesbourg V Charny V Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-L orette V	1 1 2		-	-	- 4		1 1 6	112 180 34 545	- - -	70 - - 4	32 - - 48	214 180 34 597
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	1 7 - 1	-	-	-	-	-	1 7 - 1	157 610 - 192	2	80 20	-	237 630 - 194
Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD	2	-	4	-	-	1 -	5 2 - 1	829 328 152	-	8,122 17 - 1,420	-	8,975 345 1,572
Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	3 4 2	-		-	7	9 -	21 4 2 1 - 2	2,964 718 426 79 241	25 140 - 3	3,413 50 3	-	6,875 906 429 82 241
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	23 7 170 588	-	- - - 17	16	23 7 186 605
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Pierre P		1		-	-	-	1	21 96 39 43	110 1 9	-	-	21 206 40 52 74
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	1 2		-	-	-	-	1 3	74 234 223 212		10	-	234 233 212
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	4		-	-	-	-	4	1,267 50 18 78 568	625 - - -	213 - - - 27	200	9 2,205 50 18 78 640
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	- - - -	-	-	-	-	1	6	59 722 265	200	23 17	-	59 945 282

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, **1995** - suite

July						Juillet						
July			Number	of dwellin	ng units				Value	of construc	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				nits - unité				thou	sands of do	ollars - en m		llars
				nrts - unrte I	16 I	1 1	44	4,607	10	16,172	4,005	24,794
REGINA	42	-	2	-			44	4,607	10	,0,172	4,000	
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL	1 - 2 	-		-	-	-	1 2 	90 - 194 	-	- 25 - 	-	90 25 194
Edenwold VI. Edenwold No. 158 RM	2		-				2	267	10	-		277
Grand Coulee VL	1	-		-	-		1	97 101				97 101
Lumsden T Lumsden Beach RV	1	1 :			1 :		1	3				3
Lumsden No. 189 RM	4		-	-	-	-	4	419				419
Pense VL Pense No. 160 RM			:		-		-			-		
Pilot Butte T	1		-		-	-	1	70	-	-	4.005	70
Regina C	27		2	-		:	29 2	3,055 183		16,147	4,005	23,207
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	2	.					-	-	-	-		-
White City VL	1		-	-		-	1	128		-		128
SAINT JOHN	24		4	-	6	-	34	3,738	425	2,356	91	6,610
East Riverside-Kinghurst VL	-	-			-	-	-	47	-	30		47 168
Fairvale VL Gondola Point VL	1 1	:					1	78 91	60	30		91
Grand Bay T	-		-	-	-	-	-	11	-	-		11 368
Hampton T Kingston PAR	3	1					3	368				300
Quispamsis T	5		-	:	-	"-	5	524		218	-	742
Renforth VL	1 1		-	-		-	1	300 255	1		:	300 255
Rothesay T Saint John C	1 10		4		6		20	1,959	365	2,108	73	4,505
Saint John CR *	2		-	-	-	-	2	. 105	-		18	105
St. Martins VL Westfield VL			-				-			-	10	-
SASKATOON	48		8		4	-	60	5,719	341	1,566	484	8,110
Alian T							1					
Asquith T	-			-		-				-	-	195
Blucher No. 343 RM Bradwell VL	2						2	195				196
Clavet VL		1			-	-	-				-	-
Corman Park No. 344 RM	1 1		1	1	1 :		1	116 95	42	60	:	1
Dalmeny T Deliste T		1	1					-		-		-
Dundurn T		-	-		.	-	-	9				9
Dundurn No. 314 RM Elstow VL						1 1		":				:
Langhem T							-	186	:			186
Martensville T Osler T	2 2						2 2					200
Saskatoon C	35		8	-	4		47	4,327	299	1,496	484	
Shields RV Thode RV								3				3
Vanscoy VL						-	-		-			
Vanscoy No. 345 RM	3 2						3 2			10		
Warman T	1 4	1	1	1	1 .		2	280	1			1

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

July Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
SHERBROOKE	16	-	-			-	15	2,478	764	2,361	143	Б,746
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	56		14	- 1	70
Ascot Corner SD Brompton CT	2		-	1	:		2	174 109		-		174 109
Bromptonville V	1 1	-			-	-	1	137	600	-	-	737 158
Deauville VL Fleurimont V	1 2	1	:	:			1 2	158 338	-	15	-	363
Hatley CT	ī			-	-	-	1	54		-	-	54
Lennoxville V				-			-	90		5		95 4
North Hatley VL Rock Forest V	2						2	350		3	-	353
St-Denis-de-Brompton P	3	-					3	241 348	12	-	-	241 360
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	2	1					2	364	122	2,319	143	2,948
Stoke SD	_		-	-		-	-	55	30	5	-	90
ST.CATHAPINES-NIAGARA	69	-	. 6	25	-	-	90	9,747	2,817	6,052	1,977	20,593
Fort Erie T	1.2			-	-	-	12	1,227	-	184 300	710 700	2,121 1,269
Lincoln T	1	-	2	-			3 20	269 2,030	357	370	111	2,868
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	20	:		-		-	6	1,232	307	2,001	-	3,540
Peiham T	5		-	26	-	-	30	2,673 408	193	60		2,733 602
Port Colborne C	2 4		:	1		- 1	2 4	714	340	1,809	180	3,043
St. Catherines C Thorold C	3				-	-	3	333	1,500	377	15 40	2,225 527
Wainfleet TP	4	-	2	-	-		6 4	457 404	30	950	221	1,665
Welland C ST.JOHN'S	45		2 76			Б	126	10,386	6	1,014	1,570	12,976
							1	72				72
Bauline T Bay Bulls T	1		1		-	-	-	10	-	-	-	10 2,022
Conception Bay South T	18		-	-	-	-	18	1,685	1 :	337		2,022
Flatrock T	-		-		1	1	-					
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl C	. 6	:	20	-	-	1	1 26	68 2,004	-	323		68 2,327 813
Paradise T Petty Harbour-Maddox	Б	-	2	-		1	8	813				
Cove T		-	-	-	-	-	-	16 242				16 242
Portugal Cove - St.Phillips T	4	-	-				4	126	-	-		126
Pouch Cove T St.John's C	1 8		52		-	3	63	6,058	6	354	1,570	6,988 92
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1 3	92 200			-	200
Witless Bay T	1	-	2	-	16		84	10,560	11	906	602	12,079
SUDBURY	68	-	-	-	l		10	1,036				1,035
Nickel Centre T	6	1	-	-	4			1,030				1,235
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	8				6		14	1,235	11	906	602	7,179
Sudbury C	30	-	-	-	6		36 19	5,660 1,944	112	-	-	1,944
Valley East T Walden T	19 5		:			-	5	686	-	-		686
THUNDER BAY	21	3	16	-	-	-	39	4,898	280	4,818	475	10,471
							1	55		10		55 140
Conmee TP Neebing TP	1 1	1 :	:		-		1	122 50		18		Б0
O'Connor TP	-	1 .		-	-		3	346				346 297
Oliver TP	3 2			1			2	267	40	-		999
Paipoonge TP Shuniah TP	3			-	-	-	6 26	3,069	240	4,800	475	8,584
Thunder Bay C	11	-	15	-			20	1 0,000	1	1	•	

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Lillor

July					,	Juillet						
July			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d'	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
	-								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	-		UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
TORONTO	461		98	186	196	258	1,199	180,760	31,967	52,431	40,552	305,710
							3	504		24	1,510	2,038
Ajax T Aurora T Bradford, West	3					-	8	1,863	15	10	644 308	2,532 2,935
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	12 36 18		24	4			12 64 18	2,326 7,884 2,601	1,982 78	250 496 193	2,185	12,547 2,872
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	2 4 8	:		-	-	-	2 4 8 9	591 2,123 2,751 803	75 25 4,782	350 1,225 5	351 5,820	666 2,849 14,578 808
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	9 - 17 2	:		-		4	21	3,583 685	130	- 141 47	5,464 487	9,318 1,302
King TP Markham T Milton T Mississauga C	30 6 94		62	124		-	36 6 280	7,189 1,624 42,935	591 460 4,219	562 10,704 8,845 91	608 - 663 68	8,950 12,788 56,662 1,529
New Tecumseth T Newmarket T North York C Oakville T	13 44 12	-	-	50 50			13 13 290	1,370 1,714 42,314 4,189	85 2,680 2,123	53 5,762 1,618	1,200 3,486	3,052 54,232 10,204
Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	3 12 31				-	-	3 12 31	278 1,911 9,901	15 153	33 1,097 2,363	1,422 1,950	338 4,445 14,367 17,603
Scarborough C Toronto C Uxbridge TP	10 4 4		4			7 247	17 255 4 62	6,063 17,315 813 14,022	-	4,833 10,267 1,000 2,314	9,607	38,971 1,826 24,295
Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	62 10 2	-	2		-	-	10	1,774 1,635	20 314	29 129	92	1,833 2,170
TROIS-RIVIÈRES	18		2		8	1	31 5	3,712 655		2,268		7, 799 1,047
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD	1					1	6	424 52 657 191	50 1	214	267 18	945 71 658 210
St-Louis-de-France V St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V	2	2				-	2 4	39 146 832		96 916 791	764	135 146 2,511 2,076
Trois-Rivières-Ouest V VANCOUVER	384		10		792		1,314	716				254,920
Anmore VL		2					2	536				536
Belcarra VL Burnaby C Coquittam C Delta DM	25	7			- 66		27 95 44	9,676 6,930	1,241	513	17,005	
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM Lions Bay VL	6:	7			6	1	4 1 73	610 248 8,944 474	1,994	34		510 283 15,344 474

Building Permits, 1995

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

July

Juillet

July						Jullet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
							Total			Commer-	mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Maple Ridge DM	8			-	-	-	8	2,007	362	128	225	2,722
New Westminster C North Vancouver C	10			4	134		144	12,776 8,274	360 118	5,284 428	174	18,420 8,994
North Vancouver DM	4				-		4	1,646	66	310	65	2,087
Pitt Meadows DM	5	-	-			-	6	793	704		20	1,517 6,812
Port Coquitlam C Port Moody C	7 9		2	19	50		76 11	6,275 2,627	100	382	66	2,627
Richmond C	31			51	194		276	28,760	102	3,107	1,641	33,610
Surrey DM	76	-	2	-	-	2	79	22,644	1,125	1,213	823	25,805
University Endowment SRD	1	1	6	10	225	28	350	35 49,162	149	16,174	8,965	35 74,440
Vancouver C West Vancouver DM	81			-	- 220	- 20	5	4,424	-	248	-	4,672
White Rock C	2			8	-	-	10	2,003	-	444	-	2,447
VICTORIA	66		4		34	9	113	15,138	911	3,639	16,550	35,238
Capital RDR *	32		2		-	-	34	3,932	-	60	14,248	18,240
Central Saanich DM	Б		-	-	-	-	6	859	16	15	-	889
Colwood C	2	-	-		-	2	4	721 146	1	410 185		1,131 331
Esquimalt DM	-		-				2	394		100	-	394
Metchosin DM North Samich DM	2				_			167	-	-	-	167
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	706	-	4.040	68 880	774 6,291
Saenich DM	18	-	2	-	1	1	21 15	4,362 1,441		1,049 254	150	1,845
Sidney T Victoria C	2 3				12 21	6	30	2,410	896	1,666	204	5,176
WINDSOR	143	**	2	4	48	1	198	24,437	9,825	4,050	1,280	39,592
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	282 19	-	32	15	314 34
Belle River T	-	-			1 :					-	-	-
Colchester North TP Essex T	3				-	-	3	413	-			413
Lasalle T	43	-		-	-	-	43	6,089	4,809	49 25	128	6,266 6,580
Maidstone TP	7	-	-		-		7	1,746 327	67	-		384
Rochester TP	1	-	1]		4	750	2,792	-	67	3,609
Sandwich South TP St.Clair Beach VL	4		.	-	-	-	. 1	621	-	24	187	649 1,982
Tecumseh T	10		2	-	-	1	12 125	1,535 12,655	2,167	260 3,660	879	19,361
Windsor C	72	-	-	4	48	'				13,877	1,478	34.036
WINNIPEG	86	-	-	36	-	-	122	15,366	3,315	13,077	1,770	1,430
East St.Paul RM	9		-	-	-		9	1,430	-		-	-
Ritchot RM	-						1	96	4	-		100 843
Rosser RM Springfield RM	1 5					-	5	843				843 65
St.François Xavier RM	1		-		-		1 5	65 575				576
Tache RM	5		-	-			1	128		-	158	286
West St.Paul RM	1 64			36			100	12,229	3,311	13,877	1,320	30,737
Winnipeg C	64											

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - July						Janvier -	Juillet					
			Number	of dwellin	g units				Value	of construc	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-		64	2,989	5,945	12,480	1,730	44,339	6,305,685	729,379	2,056,909	1,178,832	9,270,808
LITAINES	21,131	64							10,129	146,357	30,882	549,021
CALGARY	2,559		38	336	652	42	3,625	361,653				11,772
Airdrie C	88	-	7	:	11		106	9,529	783	1,298	162	388
Beiseker VL Calgary C	2,140		27	334	641	42	3,184	296,896 4,833	7,709	142,561	27,315	474,481 4,833
Chestermere T Cochrane T	31 86		2	2			31 90	12,263	237	1,529	655	14,68
Crossfield T	3	-		-		:	3 5	286 470	1,150	30	-	1,46
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	5 203	-					203	37,068	250	859	2,750	40,92
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	156	9	30	6	47	21	269	27,854	4,599	14,689	2,269	49,41
Chicoutimi V	44		7	6	16	8	81	7,661	1,724	8,249	1,439	19,07
Jonquière V	44	3	4		12 12	6 7	69 52	8,831 4,040	1,616 467	4,136 540	696 89	15,27 5,13
.a Baie V .ac Kénogami SD	18	1 1	14		-	-	9	1,239		1,000		2,23
Larouche P	1 16		3		3		1 22	121 2,233	492	212		12 2,93
Laterrière V St-Fulgence SD	2	3			-		5	660	-	103	-	76 1,47
St-Honoré SD Shipshaw SD	8 5	1	2		1		10 6	1,131	300	350	45	1,05
Tremblay CT	10	-	-	-	4	-	14	1,237		95		1,33
EDMONTON	1,351	3	38	153	286	10	1,841	169,869	24,701	97,137	17,958	309,66
Beaumont T	8	-	-	-			8	1,042	-	1,861		2,89
Betula Beach SV Bon Accord T		:	:		:			14		-		1
Calmar T	7	-	1 4	- 6		:	7 18	746 1,339	40 60	50		1,40
Devon T Edmonton C	8 680	:	. 30	123	230	10	1,073	88,316	14,276	76,959	14,709	194,26
Edmonton Beach SV Entwistle VL	5			1		1	5	376 5				37
Fort Saskatchewan C	12		-	-	-	-	12	1,668	742	734	252	3,39
Gibbons T Golden Davs SV	1			:		1 :	1	123				12
Itaska Beach SV	i		-			-	1	85	-			1
Kapasiwin SV Lakeview SV		1		:			1	43 67				
Leduc C	13			-	1	-	14 41	2,063 5,046	30 1,276			2,59 7,53
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	40	1					1 ".	24	1,270	-	-	
Morinville T	7	.	2		4		13	1,303	363	819	23	2,48
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	90						90	10,588	537	276	15	11,4
Redwater T Seba Beach SV	2				:		2				14	20
Spruce Grove C	30				37		67	5,007	679		62	8,30
St. Albert C Stony Plain T	108			22			141		161			20,5
Strathcona CO No. 20 CM	239		. 2				241	26,238	505	7,010	1,101	34,8
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	59					:	58	6,688		261	504	13,4
Thorsby VL	2						2	218				2
Wabamun VI. Warburg VI.	1						1	100		50	62	2

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - July						Janvier	- Juillet					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	ings Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			l u	nits - unité	is .			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
HALIFAX	735	1 11	164	83	444	23	1,480	121,219	9,367	36,939	4,248	171,773
Bedford T	35		. 14	22	48		119	8,215	4,279	600	250	13,344
Cole Harbour 30 R			34	7			96	9,540	2,804	7,955	720	21,019
Dertmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	55 89 556	11	46 70	48 6 	369 27 	22 1 	674 671	45,886 67,678	1,682 602	28,202 182	1,974 1,304	77,744 59,666
HAMILTON	623		55	337	329		1,344	139,120	28,796	52,210	37,520	257,645
Ancaster T Burlington C Dundae T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	43 107 23 161 39 28 147 85	-	2 2 45 - 2 - 4	91 50 - 16 94 - 33 53	99 53 20 - - 157		136 258 76 232 133 30 337	14,146 26,510 10,618 23,962 9,434 4,277 35,387 14,786	487 3,519 - 3,092 2,356 30 16,889 2,422	21,773 7,584 529 805 47 325 18,312 2,835	1,344 2,652 85 546 139 1,400 17,072 14,282	37,750 40,265 11,232 28,405 11,976 6,032 87,660 34,326
HULL	368	7	243	12	149	24	803	75,387	7,108	82,000	14,418	178,913
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	39 14 39 22 107 36 19 28 8	- - - - - 2 - - 5	41 26 - 16 34 - 124	3 3 - - 6	7 25 2 - 53 28 2 30 -	3 9 - 6 2 1 - 3	93 77 41 22 182 106 24 182 8 68	11,936 5,239 4,506 3,510 19,694 10,084 2,640 10,795 1,054 5,929	4,902 4 2 1,892 3 57 - 2 246	988 529 1 18,915 60,238 5 1,258 18	295 10 - 45 7,320 4,191 641 - 1,916	18,121 5,782 4,508 3,511 40,546 77,645 6,893 12,694 1,074 8,139
KITCHENER	401	-	73	114	3	9	600	66,584	41,962	20,862	16,256	145,654
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	89 161 37 106 8	-	31 32 - 10	31 27 - 30 26	3	4 2 - 3	158 222 37 149 34	17,385 26,902 3,534 14,260 4,503	32,837 4,963 1,912 1,381 869	4,385 11,315 331 3,910 911	9,036 3,405 2 3,433 380	63,643 46,585 5,779 22,984 6,663
LONDON	356		100	115	4	19	594	68,907	12,146	27,772	59,658	168,383
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP	5 3 3 233 17 24 1 10 46 4	-	- 83 - - - 17	115	4	111	5 3 446 17 24 1 10 71	649 417 850 47,474 3,325 3,921 320 1,838 6,874 1,396	2 60 650 7,852 165 1,561 1,560	26,596 372 10 16 656	70 192 58,465 6 18 325 153 122	651 650 1,746 140,387 3,868 3,949 645 3,568 9,212 1,396
Westminster T Yarmouth TP	10	-:		:	-	-	10	1,943	296	65	207	2,511
MONTRÉAL	2,758	1	482	440	1,528	329	5,538	584,661	107,337	304,497	164,912	1,161,407
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	6 1 13 230	-	18	-	6 - - 10 6	1	11 6 1 24 254	1,337 288 1,488 599 2,579 39,572	5,510 85 - 1 161 800	4,781 - - 63 1,358 868	135 750 91 1,249 86	11,763 1,123 1,579 1,912 4,183 41,240

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Juillet

January - July	T		Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
			THOMBIO G						Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			uı	nits - unité	s			thous	sands of do		illiers de dol	
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V Charlemagne V Châte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V	2 84 12 35 13 4 34 34 51 12 24 24 24 24 3 3 33 33	-		24 	29 6 11 18 18 - 16 - 5 3 - - - - -	2 3 3	27 113 22 57 51 4 4 57 2 72 4 51 24 4 4 2 3 3 33 33 33	2,911 13,771 4,703 8,671 5,922 838 5,992 266 7,340 1,660 4,096 4,678 3,965 760 820 1,025 961 1,026 961 1,200 6,529 7,536	. 866 2,107 470 1,601 434 2,925 - 1,101 316 50 2,543 - 2,364	70 670 11,521 3,822 5,825 1,556 7 2,048 4,314 752 150 1,877 2,852 2,312 1856 5,344	22 86 1,500 904 85 222 1 1 125 - - 6,131 252 - - - 270	2,981 15,307 18,353 12,949 14,848 1,404 10,777 358 6,289 4,826 5,882 12,286 6,882 12,286 1,136 69 1,517 7,233 8,801
Lachenaie V Lachine V Lachine V Lashine V Lessalle V Lessalle V Lessalle V Lessalle V Lessalle V Lessalle V Lemoyne V Lemoyne V Lemoyne V Lemoyne V Lorgaine V Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Mercier V Mirabel V Mont-St-Hitaire V Montr-St-Hitaire V Montr-St-Hitaire V Montréal-Nord V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'fle-Perrot P Oka P Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Calumet VL Pointe-Calumet VL Repentiony V	97 1 100 376 36 36 30 11 56 13 25 138 34 31 1 1 5 5 6 6 6 1 1 1 1 2 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 - 106 166 2 - 12 - 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12 18	66	-	125 1 74 616 77 4 1 1 77 30 111 80 7 1 1 29 176 6 6 3 3 2 4 3 1 1 6 6 6 3 3 2 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71,886 418 1,936 371 606 6,343 305 251 3,594 2,731 9,463 2,728 1,278 3,330 274	82 2,376 902 3,313 7,218 23,704 - - - 12,855 3,677 13,666 2,642 602 136 85 13 - 136 136 136 137 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	528 52 4 2,000 20 841 1,165 241 110 3,074	142 5,026 2,301 389 28 20 2,183 110,679 1,361 15 300 406 1,243 20 170 326	11,111 7,016 18,861 113,381 14,211 562 49,666 7,126 1,016 8,296 466 38,3,411; 18,02; 7,711 7,991 325,191 3,211 4,421 4,421 4,421 4,421 11,86 2,999 1,565 9,20

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - July

Janvier - Juillet

	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Nombre d Double dwell- ings	of dwellin 'unités de Row dwell- ings						de la const	ruction	
Municipalité	dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell-								
Municipalité	dwell- ings ¹ Maisons unifami-		dwell- ings	dwell-	Apart				Non-reside	ntial . N==		
Municipalité	dwell- ings ¹ Maisons unifami-		dwell- ings	dwell-	Apart					ilitiat - NON	résidentiel	
	Maisons unifami-	Chalets			ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
			Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
St-Amable SD	32	-	16	19	2	-	69	4,856	-	772	1 1	5,629
St-Basile-le-Grand V	42	-		-		-	42	3,884	100	18		4,002
St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V	20 56		. 8	12	3	-	20 79	6,015 7,711	1,119 2,133	2,114 696	2,129 1,165	11,377 11,705
St-Eustache V	34		8	26	12	1	81	7,620	1,737	2,700	148	12,205
St-Hubert V	82		16	-	147	Б	250	17,566	1,370	3,171	918	23,025
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	6 10			1			6 10	594 1,785	199 100	257 495		1,050 2,380
St-Lambert V	-	-		6	12	-	18	3,023	Б	363	50	3,441
St-Laurent V	19	-	22	-	62 8	3	106 67	11,938 6,979	13,197 79	28,757 597	177	54,069 7,663
St-Lazare P St-Léonard V	49 6				-	-	6	2,144	1,248	2,708	27	6,127
St-Mathias-sur-												
Richelieu SD	27	-	-	-	4	-	31	2,652	111	10 20]	2,773 1,212
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD	11 6			-			11	1,192 737	102	1		840
St-Phillipe P	5					-	Б	694	-	389	-	1,083
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	330	132	10	3	472
St-Placide VL	2	1	-	-	-		3 54	588 8,783	25	1,630	3	638 10,413
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P	46 4	-	8 28		2	2	36	2,158		1,030	-	2,159
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,337	8	117	20	2,482
Ste-Anne-des-Plaines V	30	-		-	-		30 113	2,968 9,342	16 150	46 3,054	1,972 1,276	5,002 13,822
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	68		14	6	24	1	113	79	-	343	20	442
Ste-Julie V	52		19	21	74	2	168	14,748	252	680	667	16,347
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	21		10	-		-	31	2,719	115	46 710	703	2,765 3,732
Ste-Thérèse V	8		-	-	6		14	2,204 646	115	849	/03	1,495
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	6		2		-	1	9	737	-	119	-	856
Terrebonne V	86		1	-	28	1	116	10,256	445	2,218	5,245	18,164
Varennes V	60	-	24	25	27	-	126	9,964 6,139	376 146	350 2,577	1,770	10,690 10,632
Vaudreuil - Dorion V	41		8	-	6		55 4	608	140	2,077	130	738
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	4 2			68	53	-	123	10,623	-	2,405	641	13,669
Westmount V	6	-		-	-	-	6	4,637	-	1,748	3,143	9,528
OSHAWA	314		134	206	62	2	718	74,679	12,214	21,688	45,557	154,038
Clarington T	174		126	94	_	1	395	37,486	295	2,883	625	41,289
Oshawa C	174 67		4	72	62	1	206	20,490	7,303	7,619	4,369 40,563	39,781 72,968
Whitby T	73	-	4	40	-	•	117	16,603	4,616	11,186		
OTTAWA	443		43	407	239	49	1,181	131,367	15,081	65,817	30,277	242,542
Clarence TP	24			-	-	3	27 71	3,327 9,739	41 421	276 2.983	138	3,653 13,281
Cumberland TP	44	-	2	25			144	15,158	64	6,638	10,180	32,040
Gloucester C Goulbourn TP	64 51		6	74		-	51	7,184	517	376	55	8,131 42,771
Kanata C	62		6	81	100	1	250	26,363	6,393	8,106 6,067	1,909 1,644	30,597
Nepean C	101	-	- 6	77	-	1	185	20,325 3,425	2,561 56	100	152	3,733
Osgoode TP	22	-	1	139	139	41	368	35,904	4,471	40,364	15,827	96,566
Ottawa C Rideau TP	31 16		18	138	-		16	2,844	-	269	123	3,236 1,226
Rockcliffe Park VL	1			-	-		1	1,226	*	203	105	1,638
Rockland T	5	-	2	8	•	2	17	1,330 867	4	221	-	1,082
Vanier C West Carleton TP	1 21	-	2	3			21	3,685	6 63	215	135	4,588

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Juillet

January - July						Janvier -	Junet		Value	of constru	ntion	
			Number	of dwellin	ng units				value	or constru	CHOTI	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions &	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		1	UI	nits - unité	s			thou	usands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	766	14	141	56	285	219	1,481	161,768	5,470	73,082	75,420	305,730
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	117 39 16		9 4	6	13 2	4	149 46 17	15,072 4,696 2,328	1,343 17	1,796 1,883 3	2,010 - 350	20,221 6,596 2,681
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	6 37 13		2	6	21	11	14 69 13	2,316 7,355 1,944	403	195 3,088 110	23 250 547	2,534 11,096 2,601
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	3 8 16		11	- 5	4		3 36 8	485 739 4,201 1,065		186 126 496 236	48	676 861 4,741 1,30
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	24 22 12	1		-	2		25 2 12	2,834 207 1,424	2	1,710 - 91	16	4,54 20 1,53
Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	40	-	24	8	9	- 9 -	91 21	9,456 2,566	-	17,089 109	7,399	33,94 2,67
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	12	-	2 40 2	6	4 189 3	179	18 448 35	1,952 35,446 5,509	1,157 436	3,000 22,886 430	60,089	4,95 119,57 6,37
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	30 34 2 25	-	16	4	2 - 14		56 2 41	5,511 497 3,268	7	493 2 156	-	6,00 50 3,42
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	1 6	5			-	1	1 12 2	276 637 745	40	19		39 78 88
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	83		, -	-	6	1	1	6,845 276	30	39 - 50	-	6,96 30 2,08
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Pierre P	12				2		15 1 -	1,346 392 340 1,719	1 49	125 86	8	52 47 1,71
St-Rédempteur V St-Romusid V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	12 5 16	-	12		4	1	22 21	1,880 1,720	50	86 30		2,14 1,75
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V	11 1 21	:	14	7	:	-	12 1 42	1,442 217 8,946	288 558	294 18 15,890	-	1,73 52 28,55
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	10 2 8		2		-	-	12 2 8 7	1,380 535 907 3,418		200 473	-	1,48 53 1,10 4,94
Stillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	18			14		1 11 1	19 88 1	2,053 7,208 606	200			2,05 7,58 2,11

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - July

January - July		Janvier - Juillet Number of dwelling units Value of construction											
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ection		
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			L	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	are	
REGINA	176	1	2		6	1 1	186	20,804	3,720	27,227	23,591	75,342	
Balgonie T	6						6	590					
Belle Plaine VL					-		-	- 080	40	25		690 65	
Buena Vista VL	2		-	-	-	-	2	203	-	-	-	203	
Disley VL	-				-		- 1	5	40	90		135	
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM	20					1 -	1 20	2,820	10			40 2,830	
Grand Coulee VL	3		-	-	-	-	3	321				321	
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	482	-	30	-	612	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	7	8	-	12	-	928	
Lumsden No. 189 RM Pense VL	7							916 10		4	117	131	
Pense No. 160 RM	-		-		-	-	-		-	-			
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	291				291	
Regina C	125		2	-	6	-	133	14,233	2,115	25,238	23,474	65,060 516	
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	3	1.	1				4	516 120	1,615	1,828		3,463	
White City VL	2		-		-	-	2	249	-	.,,,,,	-	249	
SAINT JOHN	133	-	12		10	-	166	16,469	881	14,374	3,876	35,600	
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	105 771	60	260	299	105 1,390	
Fairvale VL Gondola Point VL	6 4						6	523	-	200	200	523	
Grand Bay T	2				-	-	2	186	-	104	-	290	
Hampton T	11	-	-	-	-	-	11	1,321	- 1	10	-	1,331	
Kingston PAR							14	1,525	".	1,045	315	2,885	
Quispamsis T Renforth VL	14				-		4	1,028	-	- 1,0 10	-	1,088	
Rothesay T	1				-	-	1	467	-	1,700	-	2,167	
Saint John C	67	-	8	-	10	-	75	6,400	821	6,708	894 2,350	14,823 10,800	
Saint John CR *	33	-	4	-	-	•	37	3,903		4,547	18	26	
St. Martins VL Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173	
SASKATOON	290	-	50	-	89	-	429	39,387	81,896	18,439	6,080	145,802	
Allen T			_			-	-	-		-			
Asquith T					-	-	-	46	E0 500	- 50	124	46 54,388	
Blucher No. 343 RM	7	-	-	-	-	-	7	714	53,500	20	124	20	
Bradwell VL Clavet VL		-	-	-			2	183		-	-	183	
Corman Park No. 344 RM	2 26				_	-	26	3,184	302	120	-	3,606	
Dalmeny T	4						4	381		13 10		394 243	
Delisle T	2		-	-	-		2	233		-		9	
Dundum T	-		-	-	-							**	
Dundurn No. 314 RM Elstow VL			-		-	-	-	~	-	-		2	
Langham T			-	-	-	-	10	1,079	•			1,079	
Martensville T	13			-			13	420				420	
Osler T	4		- 50		83		349	31,234	28,094	17,966	5,956	83,250	
Saskatoon C Shields RV	216		-			-	2	203				203	
Thode RV	-		-	-	-	-		10	-			10	
Vanscoy VL			-				4	409		60		469	
Vanscoy No. 345 RM Warman T	4 10	-	-	- :	6	-	16	1,280	-	200	-	1,480	

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d'	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	Hates			rungee							et gouver- nemental	
			111	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	268	1 1	l 53		68	8	398	38,405	7,644	8,303	3,815	56,167
	i				6		22	1,681		353	112	2,146
Ascot SD Ascot Corner SD	16			-			9	866	8	10	-	884
Brompton CT	10			-	-	1	10	1,102	230 3,886	62		1,394 4,70
Bromptonville V	7 26			1	3	1	29	2,460		100	1	2,56
leurimont V	47		-		8	-	55 5	4,786 833	38	191	2	4,97 87
łatley CT ennoxville V	5 4		-		9		13	796	-	676	-	1,47
North Hatley VL	2	-	-	-		:	2	386	443	108 281	15 82	50: 9,70
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	56 12	1	33		19	4	112 13	8,901 1,125	443	7	02	1,13
St-Élie-d'Orford SD	46		12		7		65	5,736	12	1,320 5,162	3,603	7,06 17,97
Sherbrooke V Stoke SD	21	1 :	8	-	16	3	48	6,227 694	2,983 44	25	3,603	76
ST.CATHARINES-NIAGARA	318		63	48	70	49	548	60,247	14,922	48,860	16,660	140,68
Fort Erie T	68						58	7,454	12	962	1,944	10,37
incoln T	18		15 16	19	1	12	60 111	5,341 12,477	2,551 2,085	1,093	705 2,284	9,69 27,92
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	83 28		10			-	28	5,520	836	2,481	551	9,38
Pelham T	27	-		25		2	54 20	6,781 1,935	1,501	409 1,129	618 439	7,80 5,00
Port Colborne C St. Catharines C	20 40		14	4	52	1	111	11,179	2,905	28,288	3,183	45,55
Thorold C	9	-	2	-		2	13	1,907 1,067	4,055	1,824	2,770	10,55 1,16
Wainfleet TP Welland C	10 26		14		18	24	81	6,586	918	1,599	4,126	13,22
ST.JOHN'S	170	-	192	25		47	434	36,830	3,589	11.787	4,077	56,28
Bauline T	1			-	-	-	1	81		100	-	20
Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T	66 5			-		1	67 6	101 6,159 318		1,324		7,48 31
logy Bay-Middle Cove-								844				84
Outer Cove T Mount Pearl C	19		62		1	1 5	9 86	6,642	1,800	2,088	492	11,02
Paradise T Petty Harbour-Maddox	14		28	-	-	2	44	3,416	-	90	-	3,50
Cove T	1	-		-	-	2	1 22	139 2,353	-	5		14 2,35
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T	20					-	2	309	-	10		31
St.John's C	27		100	25		35	187	15,751	1,786	8,069	3,585	29,19 21
Torbay T Witless Bay T	4	-	2				6		1	100		60
SUDBURY	163	4	70		16	12	265	31,254	2,666	10,938	13,914	58,77
Nickel Centre T	18	1	4	-	4	4	30	2,743	-			2,74
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	1 13	1	60		6		80	6,395		960		7,81
Sudbury C	59	2	4	-	6		72	13,393			13,450	37,61 6,26
Valley East T Walden T	50 22		2			6	59 23	5,601 3,041	663 821			4,25
THUNDER BAY	145	6	33		10	7	200	26,978	2,000	10,265	5,803	45,04
Conmee TP	3		-				3			272		1,20
Neebing TP O'Connor TP	10						10	235		2/2		23
Oliver TP	12	-	1		10		22	2,632				2,63
Paipoonge TP Shuniah TP	18						9 23			40	120	1,74 3,62
Thunder Bay C	92					7	132			9,953		35,38

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - July

Janvier - Juillet

January - July						Janvier	- Juillet					
			Number	of dwelli	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commor	govern-	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	liales ¹		doubles	rangée	tements	tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	ısands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	4,018	-	844	2,029	2,786	526	10,203	1,466,753	213,019	499,762	237,223	2,416,747
Ajax T Aurora T Bradford, West	34 97	:	12	21	-	1.	131	6,182 18,224	2,069	8,270 344	1,510 678	16,023 21,315
Gwillimbury T	48	-		-	-	-	48	7,528	3,189	619	314	11,650
Brampton C Caledon T	459 109		54	317	-		830 109	84,861 16,693	5,962 965	19,116 945	10,427 536	120,366 19,039
East Gwillimbury T	12	-	-	-	-	-	12	4,011	274	59	122	4,466
East York BOR Etobicoke C	23 55	-	2		12	2	25 72	11,972 24,302	378 21,829	9,266 27,606	3,951 20,451	25,567 94,188
Georgina T	26	-	-	-	-	-	26	2,911	50	2,406	600	5,967
Georgina Island 33 R	-	-	-		-	7	241	40,450	2,457	997	5,588	49,492
Halton Hills T King TP	222		-	12		1	11	3,658	246	249	790	4,943
Markham T	417	-	218	111	211	-	957	138,986	6,549	26,820	4,266	176,621
Milton T	15	-	387	704	103	1	15 2,104	4,721 336,145	6,287 73,045	12,945 58,137	18 66,876	23,971 634,203
Mississauga C New Tecumseth T	909		387	704	103		66	7,404	815	308	248	8,776
Newmarket T	205	-	96	114	-	-	415	40,051	1,434	4,935	1,650	48,070
North York C	241			58	668	4	967 276	180,234 55,407	8,978 6,189	44,875 22,952	18,279 6,276	252,366 90,824
Oakville T Orangeville T	147 95	:	8	117		- 4	95	8,838	688	617	500	10,643
Pickering T	96		16	-	-	-	111	21,804	1,499	3,880	8,728	35,911
Richmond Hill T	289		-	-		- 1	289	76,969	3,905 19,564	21,765 55,824	3,356 16,630	105,995 225,598
Scarborough C Toronto C	92 35		2 27	29 25	1,068 412	7 500	1,198 999	133,580	11,953	141,262	28,151	282,404
Uxbridge TP	21		-	-			21	4,211	337	1,494	2,644	8,686
Vaughan C	276	-	15	492	-	-	783	101,297	32,332 1,167	32,540 208	34,425	200,594 8,969
Whitchurch Stouffville T York C	32 7	-	8	9	312	-	41 327	7,584 27,792	797	1,313	199	30,101
TROIS-RIVIÈRES	203	1	40	-	83	10	337	35,447	4,559	12,068	12,826	64,900
Bécancour V	34	1	-	-	-	4 5	39 41	4,808 5,441	685 886	3,542 1,201	365 360	9,400 7,888
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	36					-	1	362	38	23	23	446
Pointe-du-Lac SD	32		6	-	10	-	48	4,454	552	181	290	5,477 3,141
St-Louis-de-France V	16	-	-	-	14		30 6	2,688 626	204 400	189 133	-	1,159
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD	6 16				3		19	1,888	25	161	1	2,065
Trois-Rivières V	37	-	-	- :	16	1	54	7,392	1,200	4,478	10,227	23,297 12,027
Trois-Rivières-Ouest V	26	•	34	-	40	-	99	7,788	59,108	2,170 324,187	266,024	1,887,709
VANCOUVER	2,768	1	63	1,301	4,693	258	9,084	2,141	V3,1V0	-		2,141
Anmore VL Belcarra VL	6		-	-			-	610		11	0.400	521
Burnaby C	212		12	116	392	-	732	103,837 78,209	12,553 861	27,198 27,190	3,403 35,408	146,991 141,668
Coquitlam C	337	-	3	7	68 88		415 128	20,159	11,726	19,044	12,867	63,796
Deita DM Greater Vancouver	40		-	•	00					0.5	07	5,154
subd. A SRD	24			-		-	24	4,846 4,920	6 334	215 4,186	87 667	10,107
Langley C	3		-		50	1	53 446	52,154	8,668	12,190	19,495	\$2,507
Langley DM Lions Bay VL	233	1	-	211	-	-	2	1,390	-	٠	-	1,390

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

Janvier - Juillet

January - July						Janvier -	Juillet					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM	56			-	65	-	121	17,576	494	3,952	5,613	27,635
New Westminster C	49		2	-	269	-	320	29,794	935	11,250	11,955	53,934
North Vancouver C	23		10	14	195	1	243	24,058	2,378	4,951	1,790 479	33,177 27,021
North Vancouver DM	45	-	-		48	- 1	93	20,613	893	5,036 1,310	20	9,459
Pitt Meadows DM	13	-	-	27	52	-	92 498	7,304 42,919	825 591	9,293	21,605	74,408
Port Coquitlam C	72	-	2	256	168		348	39,076	337	566	72	40,051
Port Moody C	78		2	263	268 480		977	118,463	1,894	28,380	5,658	154,395
Richmond C	234 577		2	250	419	7	1,255	204,276	10,859	27,027	38,782	280,944
Surrey DM University Endowment SRD	0//			200	710		1,200	362		1,985	6,776	8,123
Vancouver C	690		28	145	2,098	249	3,210	411,079	5,454	136,236	68,846	621,615
West Vancouver DM	67		2	4	33		96	48,300	300	3,005	11,001	62,606
White Rock C	17		-	8	-	-	25	6,404	•	1,162	22,500	30,066
VICTORIA	331	6	12	85	403	50	887	111,910	7,029	37,747	47,712	204,398
Capital RDR *	182	6	4	18	20	13	243	28,746	341	2,494	17,103	48,684
Central Saanich DM	22	-	-	10	12		44	5,982	1,098	2,379	5	9,464
Colwood C	5		-	-	-	2	7	1,483	-	862	259	2,604
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	3,163	511	243		3,917
Metchosin DM	8	-	-	-	-	-1	8	1,538	-	20	4	1,562
North Sasnich DM	18	-		-		-	18	5,216	75	1,675		6,966
Oak Bay DM	6	-		-	-		6	3,374	1	42	225	3,641
Saanich DM	80	-	2	9		1	131	22,259	192	5,965	3,465	31,881
Sidney T Victoria C	4 5		4	27	76 256	32	81 324	7,090 33,059	1,814 2,998	402 23,665	151 26,500	9,457 86,222
WINDSOR	707		16	12	155	15	905	123,342	38,046	30,564	5,586	197,538
Anderdon TP	17			5			22	4,349	100	32		4,48
Belle River T	12			-			12	1,652		86	178	1,916
Colchester North TP	9			-	-	1	9	1,227	399	-	5	1,63
Essex T	9		-	-			9	1,490	559	820	139	3,008
Lasalle T	162		1 -	-	17	-	179	24,994	843	654	385	26,876
Maidstone TP	Б3	-	-	-	-	- 1	53	13,644	5,830	117	17	19,60
Rochester TP	14	-	-	-	-	1 -1	14	2,597	173	248		3,018
Sandwich South TP	43			-			43	6,955	8,261	227	80	15,513
St.Clair Beach VL	6	1		3	30	1	40	5,041		37	1 207	5,082 9,553
Tecumseh T Windsor C	331		10	4	108	14	57 467	7,084 54,309	21,891	1,262 27,081	1,207 3,571	106,852
WINNIPEG	611			180	63		854	88,511	11,391	59,358	32,370	191,630
	35						35	5,131				5,13°
East St.Paul RM Ritchot RM	11						11	1,330	68			1,39
Rosser RM	3						3	294		417		72
Springfield RM	36						36	4,518		260		5,04
St.François Xavier RM	4	1					4	325		94		530
Tache RM	41	1					41	3,894				3,89
West St.Paul RM	10						10	973		160	158	1,53
Winnipeg C	471			180	63		714			58,427	32,212	173,36

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1995

July

Juillet

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	la doca		Institu- tional	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	is			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de do	lars
CANADA												
Total ²	1,510	48	104	245	650	45	2,602	267,273	58,134	77,817	129,905	523,129
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	688	3	47	134	371	26	1,168	107,362	13,632	32,971	99,663	253,628
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	640	26	66	111	267	20	1,119	113,615	40,207	33,966	27,342	215,130
Other - Autres 10,000 pop & +	282	19	2	-	12	-	315	36,296	4,295	10,880	2,900	54,371
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	11	-	14	-	3	1	29	2,148	-	102	177	2,427
C.A A.R. 50,000-99,999 pop						·		•••				
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	11		14	-	3	1	29	2,148		102	177	2,427
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	9 - 2 -		4 2 8	-	3	1 - -	14 2 13	1,147 177 654 170	-	55 47 -	150 27	1,202 374 654 197
Other - Autres 10,000 pop & +				•••								
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	15	4	-	-	6	-	25	2,363	186	478	152	3,178
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	12	1			-		13	1,453	-	371	152	1,976
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM	12 3 8 1	1		-	-	-	13 4 8 1	1,453 376 933 144	-	371 371	1 62 162	1,976 376 1,456 144
Cross Roads COM East Royalty COM				**			::	**				
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM		-:	-	-	**	-	-	-	-		-	-
North River COM Parkdale T			**				- 1	**	:			
Queens UCR * Sherwood COM			•	-				**				
Southport COM Warren Grove COM			**	-		-				-		-
West Royalty COM Winsloe COM				••		::	::	••				
Winsloe South COM							12	910	185	107		1,202
10,000-49,999 рор	3	3	-	-	6		12	910	185	107	-	1,202
Summerside	3	3	-	-								
Other - Autres 10,000 pop & +												•••

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

July						Juillet						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	iction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	iars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	103	, 19	2	-	-	-	124	13,488	1,568	2,175	1,314	18,545
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								•••				•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	51	8	2	-	-	-	61	7,966	866	1,994	1,071	11,897
Kentville	1		-	-	-	-	1	288		193 1,084	17	481 2,743
New Glasgow Sydney	18	6	2				16 18	1,642 3,198	866	133		4,262
Truro	24	2	-	-	-	-	26	2,838		584	989	4,411
Other - Autres 10,000 pop & +	52	11	-		-		63	5,522	702	181	243	6,648
Chester MD	5	1	-	-	-	-	6	684	-	162	2	848
East Hants MD	15	1 1	-	-		-	16	1,481	702	9	240	2,193 2,457
Lunenburg MD West Hants MD	22	4 3		-			26 11	2,217 782			240	782
Yarmouth MD	2	2	-	-	-	-	4	358		10	-	368
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	91	1	6	-	103	3	204	15,538	9,739	3,448	9,460	38,185
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	77	-	6	-	64	3	150	10,823	333	3,073	8,405	22,634
Fredericton C	18 18	:	4 4	:		2 2	24 24	2,277 2,277	-	1,861 1,861	605 606	4,743 4,743
Moncton	59	-	2		84	. 1	126	8,546	333	1,212		17,891
Dieppe T Dorchester VL ³	6 4			1	2		8	1,003 373	166 82	125 136		1,294 966
Greater Moncton PDR *	14						14	1,290	3	135		1,428
Hillsborough VL	- 20		-		50		-	1 E 000	-	750	7 257	12 169
Moncton C	29 6		2		50 12		82 17	5,000 800	56	756 60	7,357	13,169 928
St-Joseph VL Salisbury VL	1	-	:	-	-		1	79	26	-	-	105
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	14	1		-	39		54	4,715	9,406	375	1,055	15,551
Bathurst	7	1					8	846	1	301	460	1,608
Campbellton (part) Edmunston	1 6	-	:		39	-	1 45	210 3,659	9,315 90	20 54	56	9,601 4,342
Other - Autres 10,000 pop & +							***					•••

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,

1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

July	Juillet
------	---------

July						Juillet						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		1	uı I	nits - unité I	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
DUÉBEC												
Fotal ²	114	9	15	3	21	30	192	24,113	19,913	10,194	8,494	62,714
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	39	-	12	3	8	20	82	8,536	4,246	1,727	1,922	16,431
Orummondville Orummondville V	7 4	:	-	-	-	1	8	1,203 787	106 77	782 778	-	2,091 1,642
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1	:			-		1	71 78	- 4	1 3		72 85
St-Majorique-Grantham P	2	-	-	-	-	-	2	3 264	26		-	3 289
St-Nicéphore SD			-	-						250	422	2,614
Branby Bromont V	7 2	-		-	2	2 -	11	1,355 472	479	358	-	476
Granby CT Granby V	5		-	-	2	2	6 4	318 565	479	19 335	422	337 1,801
t-Hyacinthe	1	-	-	-	6	1	8	912	752	79	1,384	3,127
lotre-Dame-St-Hyacinthe P t-Hyacinthe V			-	-	6	1	7	721 10	530 7	79	1,384	2,714 17
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P	:	-		-	-		-	49	150	-	-	199 72
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1		Ĵ	-	-	-	1	7 125	65 -	-	-	125
it-Jean-Sur-Richelieu	2	-	-	3	-	-	Б	626	123 20	105	-	854 105
berville V St-Athenese P	2	-		-	-	-	2	248	3	-	-	261 289
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	-	-	Ĵ	3	-	-	3	188 105	100	101	-	209
St-Jérôme Bellefeuille P	11		12			4	27 8	2,141 678	130	81 35	107	2,459 713
afontaine VL	7	-	12	-	-	-	19	40 1,319	-	17 10		67 1,329
St-Antoine V St-Jérôme V		-	-	-	-	-	-	104	130	19	107	360
Shewinigen	11	-	-	-	-	12	23	2,299 20	2,656	322	9	5,286 20
3aic-de-Shawinigan VL 3rand′Mère V	6		-	-	-	12	18	1,155 79	2,506	182	-	3,843 79
lérouxville P .ac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-		71	-	1	7	71 101
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P			-	-	-	-	-	93 51	-	-	-	51 93
it-Jean-des-Piles P Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	93 278	150	49	2	479 549
Shawinigan-Sud V	3		-	-	-	-	3	459	-	90	•	549
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	66	4	1	-	11	10	91	12,966	15,546	7,029	5,728	41,269
lawkesbury	-	-	-	-	-	2	- 5	26 702	328	13 70	98	39 1,198
llma lais-Comeau	3 7	1		-	-	-	8	1,499	12,000	55 365	:	13,554 459
Cowansville Dolbeau	- 3	2	-	-		-	5	612	563	311 186		1,486 783
Joliette -a Tuque	3	1	-	-	3		6 2	598 326	25	67 2,760	33	393 3,016
Lachute Magog	3	-	-	-	-	4	7	188 343	35	17	-	360

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

July	Jı
July	

July						Juillet						
			Number	of dwelli	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	18			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Matane Rimouski	2 4	:	1	-	2	-	2 7	299 1,168	99 252	317 714	4,221	715 6,355
Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	6 6 4	-	-	=	2	1	8 6 5	1,202 421	30	41 200	991	907 2,393 421
Valleyfield Sept-Îles Sorel	5 4 3	:		:	:	1	5 5 3	815 964 614	1,705 - 255	962 63 509	257 15	3,739 1,042 1,378
Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	2 5 4			-	4	2	2 6 10	537 744 978	73 206	43 203 134	110	653 1,263 1,115
Other - Autres 10,000 pop & +	10	5	2	-	2	-	19	2,611	121	1,438	844	5,014
Amos V Gaspé V Montmagny V	2 4 1	2					2 6 2	456 974 260	115	430 10 582	844	1,001 1,833 842
Roberval V Sainte-Marie V	1 2	1 1	2	-	2	-	5	353 568	1	100 316	•	453 885
ONTARIO												
Total ²	416	7	51	110	86	4	674	70,883	15,830	27,764	97,200	211,677
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	224	2	21	84	76	1	408	39,592	5,260	17,455	85,947	148,254
Barrie Barrie C Innisfil T Springwater TP	104 98 4 2	:	-	8	-	-	112 106 4 2	9,676 8,632 719 325	332 42 252 38	1,770 1,562 208	78,652 76,670 1,982	90,430 86,906 2,953 571
Belleville Belleville C Frankford VL	11	1		:	2 2		14 3	2,011 444 25	124	1, 009 608	1,215 678 200	4,359 1,730 225
Murray TP Sidney TP Stirling VL Thurlow TP	1 1 5	1		-		-	2 2 1 5	413 397 90 557	83 35 -		10 125 150	506 557 90 713
Trenton C Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	2 2 -		6 - 6	19 19		-	27 21 -	1,925 1,526 64 335	585 355 150	401 651 498 42 111	52 515 467 48	3,676 2,846 256 574
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	10 6 4	:	8 8	6		-	24 14 10	2,3 79 1,681 698	256 256	1,974 1,942 32	564 564	5,173 4,443 730
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	26 4 22	:	1	37 37	68	-	132 4 128	9,854 587 8,986 81	2,815 35 2,713 67	349 2 347	2,7 60 2,760	15,578 624 14,806 148
Kingston Bath VI. Ernestown TP	19	-	4	-	4	:	27	3,106 10	101	7,800	1,362	12,369 10
Howe Island TP Kingston C Kingston TP	10		- 4		4		3 4 14	483 20 401	2	7,480	250 444	833 20 8,327
Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 1 2				-		14 2 1 1 2	1,419 204 172 217 180	96	220	668	2,310 204 268 217 180

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

July	Juillet
July	Juliet

July						Juillet								
			Number	of dwellin	ng units			Value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			. uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars		
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	8 2 3 1	:		-	- - -		6 2 3 1	1,129 301 538 290	125 - 125	302 302	44	1,600 301 1,009 290		
Peterborough Douro TP Dummer TP	28	1		-	-	-	29 - 2	3,963 98 324	119 59 16	3,078 - -	315 - -	7,476 167 340		
Ennismore TP Lekefield VL North Monaghan TP Otonabee TP	3			-	-	- - -	3	33 49 357	14	-	-	33 49 371		
Peterborough C Smith TP Sernie Cleerwater	20 3	1	-	-	-	1	20 4 7	2,615 487 930	30 - 803	3,078	315	6,038 487 2,066		
Moore TP Point Edward VL Sarnia C	3					1	3 -	453 477	803	332	1	463 1,613		
Sault Ste. Marie Prince TP Sault Ste. Marie C	12	:	2	14	2	-	30	4,819 14 4,805	-	190 190	519 80 439	5,528 94 5,434		
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	116	3	30	26	4	3	182	21,294	8,140	9,527	9,878	48,839		
Brockville Chathern Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part)	10 10 7 5	-	2 - 2 - 2	4	-	-	16 10 7 7 -	2,210 1,231 746 643 167 252 178	1,246 110 79 50 16 -	4,311 176 37 20 80 30 325	2,222 128 443 65	7,767 3,738 990 713 706 337 580		
Kenora Kirklend Lake Leamington Lindsay Midland	10 4 16	1 - - - 2	20	12 -	4	1	7 - 43 4 22 15	44 4,500 430 2,569 1,693	325 1,535 226 820	368 25 1,825 86	3,115 9 413 167 62 20	4,177 53 6,816 847 5,276 1,799		
Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford	16 7 10 1	-	-		-	-	7 10 1 -	769 1,056 288 51 813	212 8 1,305	955 114 105 16 34	454 2,319 346	1,936 1,632 4,017 67 1,545		
Tillsonburg Timmins Wellaceburg Woodstock	3 10 1	-	-	- - 4 -	- - -	1	3 10 5 1	237 1,501 748 611	42 1,298 - 440	210 685 40 6	123 2	489 3,607 790 957		
Other - Autres 10,000 pop & +	76	2	-	-	6	-	84	9,997	2,430	782	1,375	14,584		
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Heldimand T Huntsville T Kapuskasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scugog TP	6 2 1 2 2 7 8 4 4 5	2			6		8 2 1 2 2 13 8 4 4 6	983 405 202 362 204 1,227 929 705 624 646 39 362 936	30 24 382 179 394 75 380 40 30 368	1 6 3 22 98 63 128 47 - 1 20 228	101 	1,115 429 590 1,021 620 1,400 1,005 1,697 711 676 408 382 1,308 604		
Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	6 4 13	-	-	-		-	13	303 1,466	267 241	145	28 148	618 2,000		

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

July						Juillet							
			Number	of dwellin	ng units			Value of construction					
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars	
MANITOBA	1	1	1	1									
Total ²	29	1				-	30	2,995	2,179	2,386	2,299	9,859	
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	29	1	-	-		-	30	2,995	2,179	2,386	2,299	9,859	
Brandon Portage La Prairie Selkirk Thompson	6 2 15 6	1	:	-	:	:	6 2 16 6	673 361 1,293 668	476 1,500 203	1,041 340 693 312	1,500 15 784	3,690 2,216 2,973 980	
Other - Autres 10,000 pop & +													
SASKATCHEWAN													
Total ²	14		-	-	-	-	14	1,893	108	1,783	1,714	Б,498	
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	14		-	-	-	-	14	1,893	108	1,783	1,714	5,498	
Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	1 3 5 1 1 3		-	-	-	-	13 6 1 1 3	300 276 74 599 177 138 329	100	532 942 20 39 250	1,665 1,665	842 1,219 194 2,303 178 183 579	
Other - Autres 10,000 pop & +												•••	
ALBERTA Total ²	157	3	2	14	120		296	25,584	794	12,034	5,341	43,753	
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	43		2	14	80		139	9,529	202	3,841	330	13,902	
Lethbridge Lethbridge C	17		2 2	1	10	:	29 29	2,675 2,675	:	1,257 1,257	262 262	4,194 4,194	
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redciff T	19 3 16		-	4	70	:	93 3 89 1	5,394 388 4,903 103	40	1,664		7,119 404 6,612 103	
Red Deer Red Deer C	7 7		-	10		:	17 17	1,460 1,460	146 146	920 920		2, 589 2,589	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	36	2			40		78	6,310	192	1,362	4,675	12,439	
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	12 10 2	2			40		5 7 14 50 2		69 120	220	4,372 180 23	734 5,837 1,481 3,958 359 70	
Other - Autres 10,000 pop & +	78	1					79	9,745	400	6,831	436	17,412	
Clearwater No. 89 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.125 Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	18 37 2 1	1					6 19 38 2 1 13	2,055 4,818 145 43	140	1,070	10	662 2,055 5,485 146 1,183 7,881	

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1995 - suite

July

			Number	of dwelling	ng units	Value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	514	1	14	118	311	7	965	93,168	7,688	15,688	3,548	120,092
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	193		6	33	143	1	376	37,429	3,591	6,504	2,907	60,431
Chilliwack Chilliwack DM	28 22			25 25	-	1 1	54 48	5.056 4,340	392 392	1,664 1,594	2,054 1,652	9,166 7, 978
Harrison Hot Springs VL	2		-	-	-		2	217	352		1 -1	217
Kent DM	4	•	-	•	•		4	499	-	70	402	971
Kamicops Kamicops C	41		4	-	2 6 26	-	71	6,150 6,160	130 130	344 344	50 50	6,674 6,674
Metaqui Abbotsford DM	86 33	-	-	8	11 7 117	-	211 150	20,444 13,370	1,379 713	2,979 1,584	679 618	25,481 16,285
Matsqui DM Mission DM	61 2	-	-	8	-	-	59 2	6,635 439	666	935 460	61	8,297 899
Nanelmo Nanelmo C	15 15	:	-	-	-	-	15 16	2.944 2,944	36 36	1,270 1,270	-	4,250 4,250
Prince George Prince George C	23 23	-	2 2	- (-	-	25 25	2,835 2,836	1,654 1,654	247 247	124 124	4,860 4,860
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	266	1	8	85	164	6	519	47,318	3,455	7,536	639	58,948
Campbell River	42	-	-	-	- 8	•	42 21	5,362 1,738	120	182 714	126 209	5,790 2,661
Courtenay Cranbrook	13 10			47	-	-	57	4,987	-	42	80	5,109
Dawson Creek	1	-	-	- 11	-		32	174 3,053	87	142		174 3,282
Duncan Fort St.John	15		6	11	-		7	978	-	125		1,103
Kelowna	50		2	12	38		102	8,227 88	167	3,325	105	11,824 95
Kitimat Penticton	5				38		43	3,621	2,581	441	26	6,669
Port Alberni	11	1	-		24	-	36	2,595	-	630		3,225 2,019
Powell River	5	-	-	-	21	1 2	27 5	1,942	12	77 180		796
Prince Rupert	1 58		-		-	-	58	5,633	-	224		5,857
Terrace	8		-	6	-	3	14 7.2	1,659 6,584	160	440 794	3 85	2,262 7,551
Vernon Villiams Lake	27		-	9	33	-	2	73	240	213	6	631
Other - Autres 10,000 pop & +	66				4		70	8,421	642	1,648	2	10,713
Central Kootenay RDR *	44						44	4,453	-	115	-	4,568
Kootenay Boundary RDR *	9			-	-	-	9	878 1,448	270	802	2	879 2,522
Salmon Arm DM Squamish DM	8 5				4		9	1,642	372	730	-	2,744

Tableau 13

Juillet

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

Juillet

July						Juillet						
	T		Number	of dwellir	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ilars - en m	nilliers de dol	lars
YUKON												
Total ²	20	3	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20	3	-		-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Whitehorse	20	3		-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Other - Autres 10,000 pop & +	***						***					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES - DU- NORD-OUEST												
Total ²	26	-	-			-	26	3,588	-	1,616	90	5,293
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	26	-	-			-	26	3,588		1,615	90	5,293
Yellowknife	26		-	-		-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
Other - Autres 10,000 pop & +							***					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

July

Juillet

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	e of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	Total ³	tial	trial		govern- mental	Tract
	Couver-	Maisons	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	10(a)	Résiden-	Indus-	Commer- cial	Institu-	Total
	ture obser-	unifami- liales ²	doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel	
	vée ¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	liars
CANADA	92.3	6,900	. 802	822	2,175	437	10,153	1,189,816	232,558	485,680	327,163	2,235,217
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.7	102	90	-	3	8	205	16,873	66	2,692	2,750	22,381
Avaion Peninsula	83.2	65	76	-	-	6	146	12,077	6	1,289	1,570	14,942
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	45 45	76 76		-	5 5	126 126	10,386 10,386	6 6	1,014 1,014	1,670 1,670	12,976 12,976
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	48.0	20	-		-	-	20	1,691	-	275	-	1,966
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	9	-	-	-	1	10	767		610		1,377
C.M.A R.M.R.							***					•••
Jrban centres - Centres urbains							•••		•••			
Rural part - Partie rurale	63.1	9	-	-	-	1	10	767	-	610	-	1,377
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	10	10	-	3	1	26	1,849	-	110	150	2,109
C.M.A R.M.R.												•••
Jrban centres -			40		3		15	831	-	47	150	1,028
Centres urbains Gander	97.4 93.5	2	10	-			2	177	-	47	150	374 654
Grand Falls-Windsor	99.1	2	8	•	3	-	13	654		63		1,081
Rural part - Partie rurale	40.9	8	-	-	-	1	10	1,018	-	63	•	1,001
Vest Coast - Northern Peninsula-Labrador -												
Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.9	18	4		-	1	24	2,180	60	683	1,030	3,953
C.M.A R.M.R.												•••
Jrban centres - Centres urbains	92.8	9	4			1	14	1,317		56	27	1,399
Corner Brook	92.8	9	4	-	-	i	14	1,147	-	55	27	1,202 197
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-				I	
Rural part - Partie rurale	41.6	9	-	-		-	10	863	60	628	1,003	2,554

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	32			10	-	54	4,622	1,414	1,120	153	7,309
Prince-Edward												
Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	32	-	-	10	-	54	4,622	1,414	1,120	153	7,309
C.M.A R.M.R.								•••	•••			•••
Urban centres - Centres urbains	64.1	15			6		25	2,363	185	478	152	3,178
Charlottetown	64.5	12	_	-	.	.	13	1,453	-	371	152	1,976
Summerside	62.7	3		-	6	-	12	910	185	107		1,202
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	4	-	29	2,259	1,229	642	1	4,131
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	315	46	-	50	3	455	43,690	8,034	14,200	3,122	69,046
Cape Breton - Cap Breton	97.7	27	-	-	4	-	35	5,212	3,412	385	65	9,054
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	18 18		-		-	18 18	3,198 3,198	866 866	133 133	65 65	4,262 4,262
Rural part - Partie rurale	97.5	9	-	-	4		17	2,014	2,546	232	-	4,792
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	63	4	-	-	1	84	8,408	-	1,840	1,021	11,269
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres -										1 050	1 000	7.454
Centres urbains	99.1	32	2 2				42 16	4,480 1,642		1,668 1,084		7,154 2,743
New Glasgow Truro	99.5 98.7		-	-] :		26	2,838		584		4,411
Rural part - Partie rurale	95.3	31	2	-		1	42	3,928		172	15	4,115
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	54	10		4	-	74	7,487	881	774	199	9,341
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres -							-		200	000		2.450
Centres urbains East Hants MD	100.0						28 16	2,561 1,481	702	202		3,456 2,193
Kentville	100.0						1	288		193	1	481
West Hants MD	100.0		-	-			11	782			-	782
Rural part - Partie rurale	98.9	30	10	-	4	-	46	4,936	179	672	198	5,885

July

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juillet

July					***	Jullet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	1014
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	49			-	1	63	5,882	43	531	262	6,718
C.M.A R.M.R.								***		***		***
Urban centres - Centres urbains	100.0	20					26	2 250		170	242	2 672
Chester MD	100.0	29 5			-		36 6	3,259 684		172 162	242	3,673 848
Lunenburg MD	100.0	22		-	-		26	2,217	-	-	240	2,457
Yarmouth MD	100.0	2	•	-	-		4	368	-	10	*	368
Rural part - Partie rurale	99.8	20	-	-	-	1	27	2,623	43	359	20	3,045
Halifax	100.0	122	32	-	42	1	199	16,701	3,698	10,690	1,575	32,664
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	122 122	32 32		42 42	1	199 199	16,701 16,701	3,698 3,698	10,690 10,690	1,575 1,575	32,664 32,664
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	222	12	-	113	5	361	30,827	12,710	7,725	11,306	62,568
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	58		-	-		63	6,206	9,779	936	532	17,453
C.M.A R.M.R.									8	•••		***
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	93.2 94.3 89.8	8 7 1	-	-	-	-	9 8 1	1,056 846 210	9,316 1 9,315	321 301 20	516 460 56	11,209 1,608 9,601
Rural part - Partie rurale	96.2	50	-	-	-	-	54	5,150	463	615	16	6,244
Moncton	80.4	67	4	-	68	3	146	10,493	396	1,299	7,831	20,019
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0	59 59	2 2	4	64 64	1	126 126	8,546 8,546	333 333	1,212	7,800 7,800	17,891 17,891
Rural part - Partie rurale	45.2	8	2	-	4	2	20	1,947	63	87	31	2,128
Saint-John	94.8	29	4	-	6	-	39	4,205	505	3,495	112	8,317
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	24 24	4	•	6 6		34 34	3,738 3,738	425 425	2,356 2,356	91 91	6,610 6,610
Urban centres - Centres urbains	***	•••										
Rural part - Partie rurale	88.9	Б	-	_	-	-	Б	467	80	1,139	21	1,707

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet								
			Nu	mber of d	welling un	its		Value of construction						
			Nomi	bre d'unite	s de loge	ment			Valeur	de la consti	ruction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total		
	vée ¹	114100		, ange							gouverne- mental			
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars		
Fredericton	92.9	53	4	-		2	59	Б,048	85	1,941	2,089	9,163		
C.M.A R.M.R.							•••					***		
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	18 18	. 4	-	-	2 2	24 24	2,277 2,277	:	1,861 1,861	605 605	4,743 4,743		
Rural part - Partie rurale	88.9	. 35	-	-	-	-	35	2,771	86	80	1,484	4,420		
Edmundston - Woodstock	90.0	15	-	-	39	-	54	4,875	1,945	54	742	7,616		
C.M.A R.M.R.								***	***					
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	6 6	-	:	39 39	:	45 45	3,659 3,659	90 90	54 54	539 539	4,342 4,342		
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	-	-	9	1,216	1,865		203	3,274		
QUÉBEC	89.4	723	93	25	196	82	1,187	152,505	63,677	117,227	38,467	371,876		
Gaspésie - Île-de-la- Madelaine	54.1	15		-	. 6	1	24	3,114	38	261	952	4,365		
C.M.A R.M.R.												***		
Urban centres - Centres urbains	86.0	4	-	-	-	-	6	974	Б	10	844	1,833		
Gaspé V	100.0	4		-	-	-	6	974	5	10	844	1,833		
Rural part - Partie rurale	47.2	11	-1	-	6	1	18	2,140	33	251	108	2,532		
Bas St-Laurent	66.5	21	1	-	4	-	26	3,950	423	1,607	4,653	10,633		
C.M.A R.M.R.							•••					•••		
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	12 2 4 6	, 1	:	4 - 2 2	-	17 2 7 8	2,303 299 1,168 836	381 99 252 30	1,072 317 714 41	4,221	7,977 715 6,355 907		
											400			
Rural part - Partie rurale	44.8	9					9	1,647	42	535	432	2,656		
Québec	94.6	63	3		11	14	100	14,971	2,443	4,143	1,203	22,760		
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9	48 48	2 2		11	13	76 76	12,615 12,615	1,142 1,142	3,987 3,987	1,177 1,177	18,921 18,921		
Urban centres - Centres urbains												***		
Rural part - Partie rurale	61.2	15	1	-	-	1	24	2,356	1,301	156	26	3,839		
Chaudière - Appalaches	68.0	34	4		2	2	46	8,010	1,269	11,408	66	20,763		
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	11 11	4 4	-	-	1	17 17	3,085 3,085	130 130	10,229 10,229	56 56	13,500 13,500		
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V	94.1 100.0 97.7 100.0	9 1 4 2		-	2 2	1 1	14 2 5	1,786 260 421 568	74	941 582 316	•	2,801 842 421 885		
Thetford Mines	86.9	2		-			2	637	73	43		663		
Rural Part - Partie rurale	36.1	14		-	-	-	15	3,139	1,065	238	10	4,452		

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

		٠	٠	٠	
- 1	1 1		ı		e1

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	etion	
			Nom	bre d'unite	és de loge	Valeur de la construction						
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	oll- dwell- gs ings ns Maisons es en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	lidico		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Estrie	83.4	43		-	6	4	53	6,510	1,816	3,774	432	12,532
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	15 15		-	-	-	15 15	2,478 2,478	764 764	2,361 2,361	143 143	5,746 5,746
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	3	-			4	7 7	343 343	-	17 17	-	360 360
Rural part - Partie rurale	60.7	25	-	-	6	-	31	3,689	1,052	1,396	289	6,426
Montérégie	90.3	114	2	8	35	10	169	24,782	21,554	19,007	4,835	70,178
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	99.5 99.5	68 68	2 2	6 6	24 24	3	102 102	15,365 15,365	17,011 17,011	15,460 15,460	2,646 2,646	50,482 50,482
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	18 - 7 1 2 5 3		3	8 - 2 6 -	2 1	32 11 8 6 5 3	4,416 94 1,355 912 626 815 614	3,314 - 479 752 123 1,705 256	2,378 365 368 79 105 962 509	2,063 - 422 1,384 - 257	12,171 459 2,614 3,127 854 3,739 1,378
Rural part - Partie rurale	57.7	28			3	4	35	5,001	1,229	1,169	126	7,526
Montréal (partie)	100.0	32	-	4	27	13	76	13,736	8,321	17,574	14,993	54,624
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	32 32	-	4	27 27	13 13	76 76	13,736 13,736	8,321 8,321	17,574 17,674	14,993 14,993	54,624 54,624
Urban centres - Centres urbains			***									
Rural part - Partie rurale										***		•••
Lavai	99.6	35	13	4	6	-	58	8,242	239	2,703	874	12,058
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	35 35	13 13	4	6	-	58 58	8,242 8,242	239 239	2,703 2,703	874 874	12,058 12,058
Urban centres - Centres urbains								•••				***
Rural part - Partie rurale											• • •	***
Lanaudière	86.2	42	12	7	9	2	77	7,564	1,858	1,367	479	11,258
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	19 19	. 2	7 7	-	1 1	29 29	3,251 3,251	432 432	747 747	479 479	4,909 4,909
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	3	-		3	:	6	598 598		185 185	-	783 783
Rural part - Partie rurale	63.4	20	10	-	6	1	42	3,715	1,426	425	-	5,566

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July Juillet

July						Juillet								
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction			
		Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel					
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total		
	0/			units -				thou	sands of do	llars - an m	mental	lare		
	%	100					198	21,340	1,646	33,981	4,725	61,692		
Laurentides	91.6	108 53	12	2	58	5	63	9,021	1,238	4,358	39	14,656		
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	53	-		9	i	63	9,021	1,238	4,358	39	14,656		
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute - St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	11	12	-	-	4	27 - - 27	2,355 26 188 2,141	165 35 130	2,854 13 2,760 81	140 - 33 107	5,514 39 3,016 2,459		
Rural part - Partie rurale	74.0	44		2	49		108	9,964	243	26,769	4,546	41,522		
Outaousis	90.7	73	32		12	6	129	13,012	4,999	10,495	2,023	30,529		
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	53 53	32 32	:	12 12	5 5	103 103	10,620 10,620	4,913 4,913	10,384 10,384	842 842	26,759 26,759		
Urban centres - Centres urbains								•••						
Rural part - Partie rurale	54.2	20		-	-	1	26	2,392	86	111	1,181	3,770		
Abitibi-Témiscamingue	74.2	26		-	-	-	29	3,771	667	933	1,101	6,472		
C.M.A R.M.R.								•••		***				
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	13 2 6 5		:	-	-	13 2 6 5	2,402 456 1,202 744	321 115 206	833 430 200 203	1,101 991 110	4,657 1,001 2,393 1,263		
Rural part - Partie rurale	46.4	13				-	16	1,369	346	100	-	1,815		
Mauricie - Bois-Francs	82.2	56	2	-	12	16	93	11,208	5,141	6,485	1,374	24,208		
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	19 19	2 2	-	8	1 1	31 31	3,712 3,712	780 780	2,268 2,268	1,039 1,039	7,799 7,799		
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	23 7 1 11 4	:	-	4 4	16 1 12 2	43 8 2 23 10	4,806 1,203 326 2,299 978	2,762 106 2,656	1,305 782 67 322 134	12 - - 9 3	8,885 2,091 393 5,286 1,115		
Rural part - Partie rurale	50.5	14	-	-	-	-	19	2,690	1,599	2,912	323	7,524		
Seguenay - Lec-St-Jean	91.2	37	12	-	8	8	81	7,658	1,263	2,764	627	12,312		
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	14 14	10 10	-	8	б Б	39 39	3,907 3,907	332 332	2,182 2,182	139 139	6,560 6,560		
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	7 3 3	2 - 2	-		2 2 .	14 5 5 4	1,667 702 612 353	891 328 563	481 70 311 100	98 98	3,137 1,198 1,486 453		
Rural part - Partie rurale	63.3	16		-		1	28	2,084	40	101	390	2,615		

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	iction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment	Valeur de la construction					
Geographical Entity Entité géographique									Non-reside			
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	well- ings ings sons Maisons	Maisons d'appar-	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel int gouverne- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	doubles									
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	20		-		1	23	3,619	12,000	655	15	16,289
C.M.A R.M.R.								•••		***		
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	11 7 4	•	-	•	1	13 8 5	2,463 1,499 964	12,000 12,000	118 55 63	16 15	14,596 13,554 1,042
Rural part - Partie rurale	49.0	9			-	-	10	1,156	-	537		1,693
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	4	•	-	-	_	6	1,018	-	80	116	1,213
C.M.A R.M.R.												***
Jrban centres - Centres urbains					•••				•••			***
Rural part - Partie rurale	44.9	4	-	-	-	-	Б	1,018	-	80	115	1,213
ONTARIO	98.1	1,899	270	474	369	286	3,351	435,137	107,122	142,581	176,991	861,831
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.3	272	45	69	24	17	441	61,385	5,682	29,638	13,046	99,761
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	80 80	21 21	54 54	10 10	13 13	178 178	21,775 21,775	2,457 2,457	12,043 12,043	8,280 8,280	44,555 44,555
Jrban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	60 9 10 10 19 10 2	16 2 8 2 4	10	6 2 4	-	93 12 16 24 2 27 10 2	10,889 1,598 2,210 2,379 178 3,106 1,056 362	1,729 41 1,246 256 77 101	15,553 1,009 4,311 1,974 325 7,800 114 20	3,585 1,205 564 1,362 454	31,756 3,853 7,767 5,173 580 12,369 1,632 382
Rural part - Partie rurale	83.4	132	8	5	8	4	170	18,721	1,496	2,042	1,181	23,440
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,122	144	325	277	262	2,144	286,678	78,974	84,973	140,798	590,32 3
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catherines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	726 86 68 52 59 461	133 2 12 15 6 98	261 15 16 19 25 186	199 3 - - 196	259 1 - 258	1,578 106 97 86 90 1,199	223,691 14,106 10,115 8,963 9,747 180,760	69,405 4,737 24,180 5,704 2,817 31,967	72,761 2,863 4,691 6,824 6,052 52,431	53,987 1,360 9,141 957 1,977 40,562	419,844 23,066 48,027 22,448 20,593 305,710
Jrban centres - Centres urbains Barrie Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	274 104 26 22 7 61 2 22 26 7 8 4	9	64 8 19 	78 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		430 112 2 8 27 7 7 1 2 2 132 138 4	40,338 9,676 413 983 1,925 746 643 202 362 204 9,654 1,227 929 430	8,096 332 83 30 586 24 79 50 382 179 394 2,815 76	8,696 1,770 1 651 37 20 6 3 22 349 98 63 25	85,839 78,652 10 101 515 - 128 477 2,760	142,867 90,430 506 1,115 3,676 429 990 713 590 1,021 620 15,578 1,400 1,005 847

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July					•	Juillet								
	Τ		Nu	mber of d	welling uni	ts			Value	of constru	ction			
		Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	ial trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Couver- ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	Maisons doubles	en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental			
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars		
Midland Nanticoke C Norfolk TP	98.8 100.0 100.0	16 4 5		:	4	-	22 4 5	2,569 624 646	820 40 30	1,825 47 -	62	5,276 711 676		
Orillia Peterborough Port Hope	100.0 98.9 100.0	15 28 1		:	:		15 29 1 10	1,693 3,963 288 936	119 1,305 20	86 3,078 105 228	20 315 2,319 124	1,799 7,475 4,017 1,308		
Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0 100.0	10 - 4 13		-	:		4	51 303 1,466	267 241	16 20 145	28 148	67 618 2,000		
Rural part - Partie rurale	80.5	122	2	-		3	136	21,549	1,474	3,617	972	27,612		
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	345	64	66	50	Б	639	66,156	17,929	18,537	14,005	116,627		
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	201 58 143	34 32 2	36 32 4	48 - 48	1 - 1	320 122 198	38,897 14,460 24,437	10,529 704 9,825	12,462 8,412 4,050	7,951 6,671 1,280	69,839 30,247 39,592		
Urban centres - Centres urbains Chatham	99.8	44	24	22	-	4	94 10	10,382 1,231	3,862 110	2,121 175	2,984 2,222	19,349 3,738		
Learnington Norwich TP Owen Sound	100.0 100.0 100.0	10	20	12		1 -	43 - 7	4,500 39 769	1,535 368 212	368 1 955	413	6,816 408 1,936		
Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T	99.4 100.0 100.0	6 1 6 3	4	6		1	7 12 6 3	930 813 604 237	803 352 - 42	332 34 - 210	346	2,066 1,545 604 489		
Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	100.0	1 -		4		1	5 1	748 511	440	40 6	2 -	790 957		
Rural part - Partie rurale	75.0	100	6	8	2		125	16,877	3,538	3,954	3,070	27,439		
Nord-Est de l'Ontario	82.3	124	2	14	18	2	170	24,579	2,556	3,668	3,656	34,459		
C.M.A - R.M.R. Sudbury	96.4 96.4			-	16 16	-	84 84	10,560 10,560	11 11	906 906	1	12,079 12,079		
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury	98.2 98.5 94.4	:	:	14	2		50 -	8,617 167 252	1,819 16	1,415 80 30	443 66	13,528 706 337		
Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie	100.0 100.0 98.6 97.0	6 12	2	14	- 2		4 - 6 30	705 44 1,129 4,819	380 - 125	302 190	9 44 519	1,697 53 1,600 5,528		
Timmins	100.0						10	1,501	1,298	685		3,607		
Rural part - Partie rurale	47.8	24		1	-	2	36	5,402	726	1,347	1,377	8,852		

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unit	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	36	. 15	-	-	-	67	7,439	1,981	5,765	5,486	20,671
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	21 21	15 15	:	-	-	39 39	4,898 4,898	280 280	4,818 4,818	475 475	10,471 10,471
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	6 6	-	:	-	-	7 7	657 657	326 326	80 80	3,115 3,115	4,177 4,177
Rural part - Partie rurale	47.4	9	-	-	-	-	11	1,884	1,376	867	1,896	6,023
MANITOBA	88.8	212	2	36	4	-	267	30,542	9,038	18,362	4,218	62,160
Southeestern Manitobe - Sud-Est du Manitobe	82.2	43	2	-	-	-	51	5,365	676	328	-	6,369
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	10 10	-	-	-		10 10	1,418 1,418	-	-	-	1,418 1,418
Urban centres - Centres urbains								•••	•••			
Rural part - Partie rurale	74.4	33	2	-	-	-	41	3,947	676	328	-	4,951
South Central Manitoba - Centra Sud du Manitoba	87.4	16	-	-	4	-	19	2,081	• [666	15	2,762
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains								***				
Rural part - Partie rurale	87.4	15	-	-	4		19	2,081	-	666	15	2,762
Southwestern Menitobe - Sud-Ouest du Menitobe	73.4	21		-	-		23	1,997	1,755	1,171	1,892	6,815
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	6			-	-	6 6	673 673	476 476	1,041 1,041	1,500 1,500	3,690 3,690
Rural part - Partie rurale	57.8	15	-	-	-	-	17	1,324	1,279	130	392	3,125
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16				-	16	2,071	2,332	632	15	5,050
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1		:	-		1 1	65 65	-		:	65 65
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	2 2	-	-	-	:	2 2	361 361	1,500 1,500	340 340	15 15	2,216 2,216
Rural part - Partie rurale	63.0	13	-	-	-	-	13	1,645	832	292	-	2,769

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet							
•	T		Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction		
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur de la construction				
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental		
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
Winnipeg	100.0	65	-	36	-	-	101	12,403	3,311	14,127	1,320	31,161	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	64 64	. :	36 36	-	:	100 100	12,229 12,229	3,311 3,311	13,877 13,877	1,320 1,320	30,737 30,737	
Urban centres - Centres urbains								***					
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	174	-	250	-	424	
Interiake	96.2	42		-	-	-	47	5,261	369	825	964	7,409	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11 11		:		-	11 11	1,654 1,654	4 4	-	158 158	1,816 1,816	
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	15 15	:	:	-	-	16 16	1,293 1,293	203 203	693 693	784 784	2,973 2,973	
Rural part - Partie rurale	90.1	16	-				20	2,314	152	132	22	2,620	
Parkend	61.8	3	-		-	-	3	347	10	277	12	646	
C.M.A - R.M.R.								•••					
Urban centres - Centres urbains								•••					
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	-	3	347	10	277	12	646	
Northern Menitoba - Nord du Menitoba	46.4	7	-		-	-	7	1,017	595	336	-	1,948	
C.M.A - R.M.R.	•••							***		•••		•••	
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	6 6		-	-	:	6	668 668	•	312 312		980 980	
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	349	595	24	-	968	
SASKATCHEWAN	74.8	133	14	-	4		153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746	
Regina - Moose Mountain	83.6	47	6		-		53	5,657	18	17,155	4,062	26,892	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	42 42	2 2	-	-	-	44 44	4,607 4,607	10	16,172 16,172	4,005 4,005	24,794 24,794	
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2 1 1		-			2 1 1	438 300 138	8	532 532	47 2 45	1,026 842 183	
Rural part - Partie rurale	29.3	3	4	-			7	612		451	10	1,073	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7			-	-	7	791	93	979	207	2,070	
C.M.A - R.M.R.								•••		•••		•••	
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 3 1		-	-		4 3	453 276		942 942	2	1,397 1,219	
Rural part - Partie rurale	36.9	3					1 3	177 338	93	37	205	178 673	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July Juillet

July						Juillet						
			Nu	ımber of d	weiling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	, otal
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	53	8		4	-	65	6,314	3,370	1,669	490	11,843
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	48 48	8	:	4 4	-	60 60	5,719 5,719	341 341	1,566 1,566	484 484	8,110 8,110
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	:	:	:	-	-	-	6		20 20		26 26
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	Б	589	3,029	83	6	3,707
Yorkton - Melville	67.1	8			-	-	8	1,119	80	325		1,524
C.M.A - R.M.R,								***				***
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 96.5	3	-	-		-	3 3	329 329	-	250 250		579 579
Rural part - Partie rurale	48.7	5		-	-	-	6	790	80	76	-	945
Prince Albert	67.2	16	-		-	-	18	2,356	103	3,174	2,485	8,118
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	6 5	-		-	-	5 5	667 68 599	100 100	39	1,665	2,471 168 2,303
Rural part - Partie rurale	53.9	11	-	-	-	-	13	1,689	3	3,135	820	5,647
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	2	-	٠		-	2	264		35	-	299
C.M.A - R.M.R.								•••	•••	***		***
Urban centres - Centres urbains			•••									299
Rural part - Partie rurale	16.1	2	-	-			2	264	F 001	35 88,488	19,351	242,307
ALBERTA	93.9	967	44	62	270	6	1,345	128,567	5,901	3,533	2,020	16,551
Lethbridge - Medecine Hat	83.1	55	2	- 4	80	6	147	10,891	107		2,020	
C.M.A - R.M.R.		•••	•••				***,	***		***		
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.4 100.0 99.4	36 17 19	2 2 -	4	80 10 70	-	122 29 93	8,069 2,675 5,394	56 56	2,921 1,257 1,664	267 262 5	11,313 4,194 7,119
Rural part - Partie rurale	63.4	19				6	25	2,822	51	612	1,753	6,238
Drumheller - Stattler - Weinwright	57.9	29	2	4		-	35	3,724	269	182	315	4,490
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains		***	***								315	4,490
Rural part - Partie rurale	67.9	29	2	4	-	-	35	3,724	269	102	0.0	.,,,,,,

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet						
			Number of dwelling units Value of construction									
			Nom	bre d'unite	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	469	10	14	26	-	518	56,589	1,190	41,789	7,312	106,880
011.1 011.0	99.8	423	8	14	25		470	51,405	930	41,217	7,312	100,864
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	423	. 8	14	25	-	470	51,406	930	41,217	7,312	100,864
Urban centres - Centres urbains	100.0	19				-	19	2,055			_	2,055
Foothills No. 31 MD	100.0	19		-		-	19	2,055	•	-	-	2,055
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2	-	-	-	29	3,129	260	572	-	3,961
Athebasca - Jasper - Benff	83.7	46	20	3	55		125	9,044	116	9,756	950	19,865
C.M.A - R.M.R.								***	•••	•••		
Urban centres							•••					
Rural part - Partie rurale	83.7	46	20	3	55	-	125	9,044	115	9,756	950	19,865
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	48	-	10	4	-	60	6,674	1,585	8,174	363	16,796
C.M.A - R.M.R.							•••	•••	•••			***
Urban centres -												44 400
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0	26 6		10			36 6	4,144 662	346	6,579	63	11,132
Red Deer	100.0	7		10			17	1,460	146	920	63	2,589
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	13	-		-	-	13	2,022	200	5,659	-	7,881
Rural part - Partie rurale	81.6	20			4	-	24	2,530	1,239	1,595	300	5,664
Edmonton	99.6	203	10	17	66	-	296	25,310	1,856	16,483	1,732	45,381
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	186 186	10 10	17 17	66 66	-	279 279	23,568 23,568	1,856 1,856	16,408 16,408	1,662 1,662	43,494 43,494
Urban centres -												70
Centres urbains Wetaskiwin	100.0				-			60 60		10 10		70
Rural part - Partie rurale	94.8	17	-		-		17	1,682		65	70	1,817
Fort McMurray - Camrose	79.6	39	-	-		-	42	4,358	123	4,874	4,747	14,100
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres -												0.444
Centres urbains Camrose	88.0 100.0				-		28	2,754 484	123	1,139		8,411 734
Fort McMurray	76.2						5 7	810	3	652		5,837
Grand Centre	97.0				1		14	1,261	3	220		1,481
Lloydminster	100.0			-		-	2	199	120	17	23	359
Rural part - Partie rurale	67.9	13	-		-		14	1,602		3,736	352	5,689

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet Number of dwelling units Value of construction Nombre d'unités de logement Valeur de la construction Non-residential - Non résidentiel Institu Ob-Single Double Row Geographical Entity served dwelldwelldwell-Apart-Conver Residen-Indusand cover ings inas ings ments sions tial Entité géographique trial governage mental Total³ Commer-Total Couver-Maisons Maisons Maisons Maisons Trans-Résiden-Induscial Instituture unifamidoubles en d'apparformatiel trie tionnel obserliales rangée tements tions et vée gouverne-% units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars Peace-River - Grande Prairie 91.9 80 40 122 11,979 656 1.912 18,244 C.M.A - R.M.R Urban centres -100.0 50 Centres urbains 40 91 8 502 269 1.385 616 10.772 10 40 3,496 180 3.958 Grande Prairie No.1 CM 100.0 37 38 4,818 140 101 426 5,485 Improvement District No. 125 ID 100.0 2 2 145 146 Improvement District No.17 ID 100.0 1 43 60 1.070 10 1,183 Rural part - Partie rurale 86.5 30 31 3,477 387 2,312 1,296 7,472 BRITISH COLUMBIA -COLOMBIE BRITANNIQUE 95.6 1.203 1.152 47 2.672 319.991 20.322 67,680 61,774 469.767 34 235 Kooteney 98 8 101 2 61 2 166 17.005 203 1.828 151 19.187 C.M.A - R.M.R. Urban centres -110 158 80 10,556 100.0 63 47 10,318 Centres urbains Central Kootenay RDR * 100.0 44 4.453 115 4.568 4,987 42 80 Б7 Cranbrook 47 100.0 10 Kootenay Bound, RDR * 100.0 878 879 6,687 203 1,670 71 8.631 Rural part - Partie rurale 2 2 98.0 38 14 5,878 7,122 51,367 3 370 34,452 3.916 Okanagan 90 5 198 10 21 138 C.M.A - R.M.R. Urban centres 26,030 3,236 5,706 268 35.240 3 296 Centres urbains 96.9 131 6 21 135 6,150 8,227 6,674 Kamloops 130 344 50 98.8 102 167 3,325 105 11,824 Kelowna 95.9 60 2 12 38 38 43 3,621 2 581 441 26 6.669 Penticton 97.6 5 270 802 2,522 1,448 Salmon Arm D.M. 100.0 8 3 72 6,584 88 794 85 7.561 9 33 Vernon 95.4 27 16.127 679 172 6,854 74 8,422 3 Rural part - Partie rurale 73.2 67 4 Lower Mainland -38,265 305,955 48,878 12.804 31 1,624 206,008 131 Southwest 98.4 529 10 35,531 254,920 10.550 34,507 1,314 174.332 792 C.M.A - R.M.R. 99.7 384 10 98 35,531 254,920 34,507 10,550 30 1,314 174,332 Vancouver 98 792 384 10 99.7 Urban centres 37,391 274 2,143 Б.373 2.733 Centres urbains 93.2 33 121 9,166 1,664 54 5.056 392

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

96.4

99.8

62.0

28

86

Б

26

25

8

117

10

Chilliwack

Squamish DM

Rural part - Partie rurale

Mataqui

2,979

8.998

730

20,444

1,642

4,534

211

9

36

1,379

372

111

25.481

2.744

13,644

679

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July						Juillet						
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Vancouver Island - Be de Vancouver	95.2	222	10	16	87	11	347	43,183	1,274	6,889	16,090	67,436
				, ,								
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	66 66	4 4		34 34	9	113 113	15,138 15,138	911 911	3,639 3,639	15,550 15,550	35,238 35,238
Urban centres -												
Centres urbains Campbell River	95.7	101	6	11	63	1	173 42	17,634 5,362	243 120	3,015 182	335 126	21,227 5,790
Courtenay	99.1	13			8		21	1,738	120	714	209	2,661
Duncan	93.8	15	6	11	-		32	3,053	87	142	200	3,282
Nanaimo	99.0	15	-		-	-	15	2,944	36	1,270	-	4,250
Port Alberni	98.2	11	-	-	24	-	36	2,595	-	630	-	3,225
Powell River	69.5	Б	-		21	1	27	1,942	-	77	-	2,019
Rural part - Partie rurale	82.8	55	-	5		1	61	10,411	120	235	205	10,971
Cariboo	96.3	108	2	-	-	-	110	12,342	1,894	1,138	129	15,503
C.M.A - R.M.R								***		***		
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	83	2	-	-	-	85	8,541	1,894	684	129	11,248
Prince George Quesnel	100.0	23 58	2	-	-	-	25	2,835	1,654	247	124	4,860
Williams Lake	78.7	2		-	-		58 2	6,633 73	240	224 213	6	5,857 531
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	26	3,801		454	-	4,255
Peace River	88.4	20	-	-	-	-	20	2,898	-	632	-	3,530
C.M.A - R.M.R.	***	***	404	***				***	***			
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	8			-		8	1,152		125	-	1,277
Dawson Creek	100.0	1	-		-	-	1	174			-	174
Fort St. John	100.0	7	-	-	-		7	978	-	125	-	1,103
Rural part - Partie rurale	79.6	12	-	-	-	-	12	1,746	-	507	-	2,253
Nechako	76.0	16	-	-	-	-	16	1,762	60	1,810	14	3,636
C.M.A - R.M.R.									•••	***		•••
Urban centres - Centres urbains												
Pawal next - Double		1.5										
Rural part - Partie rurale	76.0	16	-	•	*	-	16	1,752	60	1,810	14	3,636

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

July

July						Juliet						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction ·	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Entité géographique serve agricove tu obse véri	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Totai ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Columbia) - Côte-Nord	60.9	9		6	2	2	19	2,351	172	627	3	3,153
C.M.A - R.M.R.										•••		***
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5	9	-	6	2 - 2	2	19 - 5 14	2,351 88 604 1,659	172 12 160	627 7 180 440	3 3	3,153 95 796 2,262
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	39	_			-	46	3,054	260	300	232	3,846
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	39		-			46	3,054	260	300	232	3,846
C.M.A - R.M.R.					***					•		
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	20 20	-			-	23 23	1,512 1,612	130 130	150 150	116 116	1,908 1,908
Rural part - Partie rurale	100.0	19	-	-	-	-	23	1,542	130	150	116	1,938
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	51.0	53	•	-	4	-	67	7,507	350	1,968	1,666	11,380
Territoires du Nord-Ouest	Б1.0	63		-	4	-	67	7,507	350	1,968	1,656	11,380
C.M.A - R.M.R.										•••	•	***
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0 100.0	26 26	-	-			26 26	3,588 3,588	-	1,615 1,615	90 90	6,293 6,293
Rural part - Partie rurale	33.5	27	~	-	4	-	31	3,919	350	353	1,465	6,087

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

July	Juillet

July				Juillet						
		Canada			Atlantic Atlantique		Québec			
Range of value										
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000	
	,	ŧ		Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples	'	'		
Total	5,639	681,535	121	659	53,850	82	682	65,176	96	
MACO 000	4 000	040 405	000	47	0.446			44.000	047	
160,000 - and over - et plus	1,020	243,495	239	17	3,416	201	55	11,962	217	
150,000 - 159,000 140,000 - 149,000	227	34,632	153	9	1,358	151	19	2,874	151	
130,000 - 139,000	205	29,347	143	13	1,846	142	16	2,277	142	
120,000 - 129,000	388	35,667 47,899	133	15 28	1,975	132 123	14 31	1,851	132 124	
110,000 - 119,000	364	41,271	113	20	3,448 2,242	1123	31	3,839 3,481	112	
100,000 - 109,000	586	60,225	103	58	5,887	102	60	6,042	101	
90,000 - 99,000	519	48,388	93	67	6,227	93	77	7,119	92	
80,000 - 89,000	585	48,713	83	88	7,322	83	107	8,764	82	
70,000 - 79,000	560	41,260	74	99	7,245	73	108	7,894	73	
60,000 - 69,000	464	29,507	64	114	7,169	63	88	5,539	63	
50,000 - 59,000	256	13,633	53	67	3,488	52	45	2,346	52	
1,000 - 49,000	197	7,498	38	64	2,227	35	31	1,188	38	
				Apartme	ents - Appart	ements				
Total	2,175	141,106	65	176	8,473	48	196	10,121	52	
160,000 - and over - et plus										
150,000 - 159,000					-	-				
140,000 - 149,000	4	567	142				-			
130,000 - 139,000	8	1,056	132			-		1	•	
120,000 - 129,000	5	600	120							
110,000 - 119,000	4	463	116							
100,000 - 109,000	30	3,014	100	_						
90,000 - 99,000	224	21,074	94							
80,000 - 89,000	276	23,334	85				9	740	82	
70,000 - 79,000	620	46,722	75	39	2,908	75	18	1,325	74	
60,000 - 69,000	106	6,910	65	6	373	62	16	1,020	64	
50,000 - 59,000	294	15,727	53	63	3,187	51	88	4,615	52	
	2011		001	0,3 1	9.10/1	011	001	4,0101		

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

July	J uillet

		Ontario		Prairies				
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples				
Total	1,887	250,543	133	1,260	128,565	102		
160,000 - and over - et plus	443	106,097	239	99	19,286	195		
150,000 - 159,000	87	13,273	153	41	6,238	152		
40,000 - 149,000	72	10,318	143	39	5,543	142		
30,000 - 139,000	109	14,588	134	64	8,482	133		
20,000 - 129,000	145	17,909	124	99	12,204	123		
10,000 - 119,000	129	14,588	113	111	12,664	114		
00,000 - 109,000	174	17,924	103	163	16,717	103		
90,000 - 99,000	177	16,540	93	126	11,734	93		
80,000 - 89,000	178	14,788	83	141	11,843	84		
70,000 - 79,000	186	13,711	74	129	9,533	74		
60,000 - 69,000	114	7,306	64	130	8,343	64		
50,000 - 59,000	50	2,691	54	79	4,291	54		
1,000 - 49,000	23	810	35	39	1,687	43		
			Apartments - Appar	tements				
Total	369	25,817	70	278	10,395	37		
60,000 - and over - et plus					-	-		
50,000 - 159,000	_	_	-	-	-	-		
40,000 - 149,000		-		-	-			
30,000 - 139,000	2	260	130		-	-		
20,000 - 129,000			-	-	-	-		
10,000 - 119,000			-	-	-	-		
00,000 - 109,000	1	104	104	-	-			
90,000 - 99,000	15	1,437	96	-	-			
80,000 - 89,000	5	426	85	3	246	82		
70,000 - 79,000	256	19,387	76	4	300	75		
60,000 - 69,000	8	480	60	22	1,346	61		
50,000 - 59,000	. 4	216	54	51	2,782	55		
1,000 - 49,000	78	3,507	45	198	5,721	29		

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

July	Juille
ALIIV	Julie

July	Juillet									
D		tish Columbia		Territories Territoires						
Range of value Catégorie de valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sin	gle dwellings - Logen	nents simples						
Total	. 1,079	176,448	164	72	6,953	97				
\$160,000 - and over - et plus 150,000 - 159,000 140,000 - 149,000 130,000 - 139,000 120,000 - 129,000 110,000 - 119,000 100,000 - 109,000 90,000 - 99,000 80,000 - 89,000 70,000 - 79,000 60,000 - 69,000 50,000 - 59,000 1,000 - 49,000	395 67 60 63 85 70 125 69 63 38 18 15	100,622 10,283 8,653 8,381 10,499 7,956 13,023 6,484 5,320 2,877 1,150 817 383	255 153 144 133 124 114 104 94 84 76 64 54 35	11 4 5 3 6 3 8 - - 29	2,112 606 710 390 - 340 632 284 676 - - 1,203	192 152 142 130 - 113 105 95 85 - - 41				
Total	1,152	85,900	75	4	400	100				
\$160,000 - and over - et plus 150,000 - 159,000 140,000 - 149,000 130,000 - 139,000 120,000 - 129,000 110,000 - 119,000 100,000 - 109,000 90,000 - 99,000 80,000 - 89,000 70,000 - 79,000 60,000 - 69,000 50,000 - 59,000 1,000 - 49,000	25 209 259 303 54 88	567 796 600 463 2,510 19,637 21,922 22,802 3,691 4,927 7,985	142 133 120 116 100 94 85 75 68 56	4	400	100				

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

July

Metropolitan Area Mobile dwellings Mobile homes Cottages Double dwellings Apartments	Conversions Fransformations 437 8 - 3 5 82 286
Unifamiliales Mobiles 437 8 - 3 5	
CANADA 5,639 260 214 605 792 2,175	3 5 82
CANADA 5,639 260 214 605 792 2,175 Newfoundland - Terre-Neuve 102 - 2 90 - 3 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard 32 - 12 - - 10 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 309 6 41 46 - 50 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	3 5 82
Newfoundland - Terre-Neuve 102 - 2 90 - 3 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard 32 - 12 - - 10 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 309 6 41 46 - 50 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	3 5 82
Terre-Neuve 102 - 2 90 - 3 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard 32 - 12 - - 10 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 309 6 41 46 - 50 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	- 3 5 82
Île-du-Prince-Édouard 32 - 12 - - 10 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 309 6 41 46 - 50 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	5 82
Nouvelle-Écosse 309 6 41 46 - 50 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	5 82
Nouveau-Brunswick 216 6 9 12 - 113 Québec 682 41 68 93 25 196 Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	82
Ontario 1,887 11 53 270 474 369 Manitoba 208 4 13 2 6 4	
Manitoba 208 4 13 2 6 4	286
Saskatchewan 133 - 2 14 - 4	-
	-
Alberta 919 48 6 44 52 270	6
British Columbia - 1,079 124 1 34 235 1,152	47
Yukon 39 - 7	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest 33 20 4	
TOTAL METRO 2,867 22 12 424 506 1,347	361
Calgary 422 1 - 8 14 25 Chicoutimi-Jonquière 14 - 2 10 - 8	- 5
Edmonton 182 4 - 10 17 66	-
Halifax 122 - 2 32 - 42 Hamilton 86 - 2 15 3	1
Hull 53 - 1 32 - 12	5
Kitchener 68 12 16 - 12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1
London 58 - 32 32 66 Montréal 200 7 - 17 20 66	18
Oshawa 52 15 19 -	13
Ottawa 80 - 21 54 10 Québec 58 1 3 6 11	14
Régina 42 2	-
Saint John 24 - 4 - 6 4	
Saskation 40 - 1	-
St. Catharines-Niagara 59 - 6 25	5
St. John's 45 - 76 - 16 Sudbury 68 - 16	-
Thunder Bay 20 1 3 15 196 196	258
Toronto	1
Vancouver 378 6 - 10 98 792	30 9
Victoria 65 1 - 4 - 34 48	1
Windsor 143 - 2 6 - 6 - 6	•

Table 17 Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

July

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands o	f dollars - milliers	de dollars		
CANADA	681,535	11,174	8,385	48,215	67,926	141,106	16,062
Newfoundland - Terre-Neuve	7,485	-	54	5,298	-	120	183
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,256		441	-	-	260	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,695	326	1,251	3,099	-	1,852	62
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,414	195	629	653	-	6,241	110
Québec	65,176	1,352	1,473	6,548	1,925	10,121	1,737
Ontario	250,543	707	3,294	25,318	40,822	25,817	10,837
Manitoba	20,486	206	649	85	420	151	-
Saskatchewan	12,088	-	105	1,063	-	222	-
Alberta	95,991	2,617	204	2,829	3,494	10,022	200
British Columbia - Colombie-Britannique	176,448	4,038	70	3,322	21,265	85,900	2,933
Yukon	2,321	-	215	-	•		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,632	1,733	-	-		400	
TOTAL METRO	400,906	1,050	640	36,060	45,468	96,491	14,180
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton	44,767 1,166 16,376	72	61	685 560 669	1,015	1,450 380 1,160	180
Halifax Hamilton	11,009 10,177	-	19	2,365 172	743	1,442 276	25
Hull Kitchener London	5,575 6,848 7,225	-	65	2,384 739 2,160	1,111 2,421	725	101 60
Montréal Oshawa Ottawa	24,327 5,391	337	-	1,673 1,182	1,455 1,339	3,696	302
Québec Régina	10,330 5,387 3,733	27	75	2,466 474 303	4,058 - -	974 511	313 495 -
Saint John Saskatoon Sherbrooke	2,591 3,822 1,176	53	-	170 480	- - -	250 222	-
St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	6,045 3,980 7,839		-	300 4,719	1,600	1,182	55 -
Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	2,626 94,181 1,623	50	361	852 11,847 100	19,812	15,000 265	10,273
Vancouver Victoria Windsor	88,495 8,975 17,895	170 58		1,308	9,904	63,418 2,040	1,664 688
Winnipeg	9,347	-		156	570 420	3,500	20

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

July

			1995			1994
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars	·············	
CANADA	12,896	26,666	167,655	207,217	1,152,802	1,318,010
Newfoundland - Terre-Neuve	42	292	3,399	3,733	17,889	19,066
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	. 3	126	1,536	1,665	8,645	6,736
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	215	1,332	8,858	10,405	47,495	53,426
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	136	966	4,483	5,585	26,045	29,395
Québec	6,312	4,933	52,669	63,914	395,448	514,637
Ontario	5,295	8,774	59,143	73,212	377,895	388,399
Manitoba	200	1,676	4,104	5,980	30,586	32,739
Saskatchewan	-	1,083	1,865	2,948	15,286	14,563
Alberta	78	3,290	9,756	13,124	67,939	70,491
British Columbia - Colombie-Britannique	615	4,174	20,602	25,391	160,797	182,633
Yukon	-	-	518	518	2,984	3,557
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	20	722	742	1,793	2,368
TOTAL METRO	8,760	10,379	85,913	105,052	606,474	716,920
Caigary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	30 233 48 78 459 229 156 217 3,412 221 432 595 - 30 130 305 - 1,182 1,182 1,184 302	1,272 273 518 35 191 124 25 168 704 115 410 398 175 98 375 61 237 113 418 298 1,729 151 1,003 277 315	2,114 1,053 3,494 1,728 2,088 1,417 1,176 2,269 13,597 715 2,758 7,713 396 599 745 1,058 1,260 1,519 986 711 22,887 1,326 8,013 2,804 1,509	3,416 1,559 4,060 1,841 2,738 1,770 1,357 2,654 17,713 1,051 3,600 8,706 571 727 1,129 1,802 1,632 1,632 1,539 1,009 25,798 1,661 9,318 3,081 2,046 3,034	22,415 9,375 18,637 10,606 14,574 12,215 7,381 11,334 118,660 5,154 21,131 48,796 3,716 3,726 5,615 7,324 12,102 6,636 5,380 4,687 131,166 12,198 61,625 23,657 13,384 15,580	28,630 13,056 19,759 15,534 13,707 16,844 8,912 17,931 148,461 4,626 23,822 78,023 3,490 5,976 5,254 12,920 10,888 7,213 7,228 4,029 125,442 16,160 74,256 24,459 13,140 17,160

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

مالنييا

Permis Valeur Permis P	July		Juillet										
Permits Value Permits				Comme	rcial	governm	ental	Total					
CANADA 1,508 232,568 4,933 486,880 1,325 327,163 7,766 1,045,4 9 185,000 - 9,989 1 9,315 9 60,823 8 48,835 18 118-8 3,000 - 4,999 10 38,123 11 46,675 5 19,383 28 104,4 3,000 - 4,999 31 46,6261 59 95,618 36 57,633 126 199,550 500 - 9999 28 18,039 79 51,830 41 29,099 11 389 5250 - 4,999 1,369 52,240 1,369 52,240 1,369 52,240 1,369 1,369 52,240 1,369 1,388 1,389 1,388 1,388 1,388 1,388 1,388 1,388 1,388 1,388 1,389 1,389 1,388 1,488 1,380 1,488 1,380 1,488 1,380 1,488 1,488 1,380 1,488 1,488 1,380 1,488 1,380 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,488 1,8	Catégorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
CANADA		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
\$10,000 and over-et plus				thousa	nds of dollars	- milliers de do	ilars						
5,000 - 9,999	CANADA	1,508	232,558	4,933	485,680	1,325	327,163	7,766	1,045,401				
3,000 - 4,999								-	195,992				
1,000 - 2,999									118,491				
500 - 999		1											
250						1			98,768				
Newfoundland - Tarre-Neuve	250 - 499	66				68			98,825				
### Temp-Neuve	1 - 249	1,369	52,240	4,608	128,190	1,164	49,202	7,141	229,632				
\$10,000 and over - et plus		4	66	113	2,692	16	2,750	133	5,508				
5,000 - 9,999	\$10,000 and aver at alice								.,				
3,000 - 4,999 -							-	-	-				
1,000 - 2,999 1 600 1 825 2 14.7 250 - 999 1 600 1 825 2 14.7 250 - 499 4 66 110 1,592 13 646 127 2.3 Prince Edward Island -									_				
500 - 999			-	-	-	1	1,000	1	1,000				
Prince Edward Island -	500 - 999	-		1	600	1			1,425				
Prince Edward Island - ille-du-Prince-Edouard			-		500	1	279	3	779				
19	1 - 249	4	66	110	1,592	13	646	127	2,304				
5,000 - 9,999		19	1,414	18	1,120	3	153	40	2,687				
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 250 - 499 1 - 249 19 1,414 17 620 3 153 39 2,1 Nova Scotia - Nouvelie-Écosse 38 8,034 107 14,200 23 3,122 168 25,3 \$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 1 3,000 1 4,641 1 - 249 1 1 350 2 500 - 999 1 1 2,500 3 5,116 1 1,020 5 8,6 5 2 1,499 1 918 4 3,2 250 - 499 1 1 3,27 1 1 350 2 6 1 - 249 34 1,341 101 2,944 20 834 155 5,1 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 32 12,710 3,000 - 4,999 3,000 - 4,999 3,000 - 4,999 3,000 - 4,999 3,000 - 9,999 1 9,315 5,000 - 9,999 1 9,315 5,000 - 9,999 1 1 9,315 5,000 - 9,999 1 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 9,99 1 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 9,99 1 1,310 4 5,6		-	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999		-	-	-	-	-	-	-	-				
Soo - 999		-	-	-	-	-	-	-	-				
250 - 499				- 1	500	-	-		500				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 38 8,034 107 14,200 23 3,122 168 25,3 \$10,000 and over - et plus				:1	500				500				
Nouvelle-Écosse 38 8,034 107 14,200 23 3,122 168 25,3 \$10,000 and over - et plus		.19	1,414	17	620	3	153	39	2,187				
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1 3,000 1 4,641 1,000 - 2,999 1 1 2,500 3 5,116 1 1,020 5 8,6 500 - 999 1 1 866 2 1,499 1 918 4 3,2 250 - 499 1 1 327 - 1 350 2 6 1 - 249 34 1,341 101 2,944 20 834 155 5,1 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 32 12,710 141 7,725 41 11,306 214 31,7 \$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 1 9,315 - 1 7,289 2 16,6 3,000 - 4,999 - 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 999 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 999	Nova Scotia -												
5,000 - 9,999	Nouvelle-Écosse	38	8,034	107	14,200	23	3,122	168	25,356				
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	The state of the s		0.000		-	-	-	-	-				
500 - 999		1 1					1.000		7,641				
250 - 499 1 327 - 1 350 2 66 1 - 249 34 1,341 101 2,944 20 834 155 5,1 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 32 12,710 141 7,725 41 11,306 214 31,7 \$10,000 and over - et plus 1 7,289 2 16,6 3,000 - 4,999 1 9,315 - 1 7,289 2 16,6 1,000 - 2,999 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 999 1 557 - 1 557						1			8,636 3,283				
1 - 249 34 1,341 101 2,944 20 834 155 5,1 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 32 12,710 141 7,725 41 11,306 214 31,7 \$10,000 and over - et plus 1 7,289 2 16,6 3,000 - 4,999 1 9,315 - 1 7,289 2 16,6 1,000 - 2,999 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 999 1 557 - 1 557				-	1,433				677				
Nouveau-Brunswick 32 12,710 141 7,725 41 11,306 214 31,7 \$10,000 and over - et plus	1 - 249			101	2,944			1	5,119				
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 1 9,315 - 1 7,289 2 16,6 3,000 - 4,999 1 1,817 2 2,500 500 - 999 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6													
5,000 - 9,999	Nouveau-Brunswick	32	12,710	141	7,725	41	11,306	214	31,741				
3,000 - 4,999 - 1,000 - 2,999 1 1,817 2 2,500 1 1,310 4 5,6 500 - 999 - 1 557 - 1 557		-		-	-	-	-	-					
1,000 - 2,999		1	9,315	-		1	7,289	2	16,604				
500 - 999		1	1 917	2	2 500		1 210		F 007				
350			1,017			1	1,310		5,627 557				
		2	616			1	375		2,166				
4 040	1 - 249								6,787				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

uly

July			•	Juillet				
Range of value	Indust		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars		
Québec	397	63,677	1,341	117,227	234	38,467	1,972	219,371
\$10,000 and over - et plus	2	28,000	1	24,700	-	-	3	52,700
5,000 - 9,999		4 000	2	13,447	1	6,000	3	19,447
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	1 5	4,900 8,008	17	7,680	1	4,500	4	17,080
500 - 999	10	5,611	14	24,070 8,811	6	9,338 5,689	28 32	41,416 20,111
250 - 499	19	6,076	28	8,991	12	4,276	59	19,343
1 - 249	360	11,082	1,277	29,528	206	8,664	1,843	49,274
Ontario	633	107,122	1,676	142,581	628	176,991	2,937	426,694
\$10,000 and over - et plus	1	18,450	1	10,694	1	69,600	3	98,744
5,000 - 9,999		-	11	6,598	4	22,783	5	29,381
3,000 - 4,999	6	23,539	3	9,871	2	7,686	11	41,096
1,000 - 2,999	19	26,101	21	37,246	18	29,170	58	92,517
500 - 999	9	6,107	22	14,701	18	12,975	49	33,783
250 - 499	29	9,985	52	17,043	32	10,343	113	37,371
1 - 249	569	22,940	1,576	46,428	553	24,434	2,698	93,802
Manitoba	58	9,038	162	18,362	48	4,218	268	31,618
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	1	7,800	-	-	1	7,800
3,000 - 4,999	-1		-			4 500		6.001
1,000 - 2,999	2	3,000	1	1,531	1	1,500	4 6	6,031 3,464
500 - 999	3	1,954	3	1,510	4	1,347	18	5,675
250 - 499 1 - 249	5 48	1,813 2,271	148	2,515 5,006	43	1,371	239	8,648
Saskatchewan	14	3,664	96	23,337	30	7,244	140	34,245
\$10,000 and over - et plus			1	13,500	_	-	1	13,500
5,000 - 9,999				-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,029	-	-	1	3,197	2	6,226
1,000 - 2,999		-	2	3,250	1	1,600	3	4,850
500 - 999	-	-	2	1,722	-		2	1,722
250 - 499	-	-	6	2,161	4	1,499	10	3,660
1 - 249	13	635	85	2,704	24	948	122	4,287
Alberta	89	5,901	498	88,488	109	19,351	696	113,740
\$10,000 and over - et plus	-	-		-	-	-	-	25 205
5,000 - 9,999	-	-	3	19,485	1	5,800	6	25,285 20,483
3,000 - 4,999	-	-	6	20,483		3,200	10	16,945
1,000 - 2,999	-	-	8	13,745	2 6	3,702	24	15,098
500 - 999	2	1,058	16	10,338 9,137	6	1,965	34	11,767
250 - 499	2	665 4,178	26 439	15,300	94	4,684	618	24,162
1 - 249	85	4,170	400	, ,,,,,,,				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

luillet

July					luillet				
Range of value		Industr		Comme	rcial	Institutior governm Institution gouverne	ental	Total	
(Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
				thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars		
British Col	umbia -							1	
	-Britannique	219	20,322	746	67,680	186	61,774	1,151	149,776
\$10,000	and over - et plus		-		-	2	31,048	2	31,048
5,000	- 9,999		-	2	13,493	1	6,481	3	19,974
3,000	- 4,999	1	3,655	1	4,000	1	4,000	3	11,655
1,000	- 2,999	3	4,835	5	8,160	5	9,495	13	22,490
500	- 999	3	2,443	16	10,717	6	4,345	25	17,505
250	- 499	7	2,298	35	11,921	5	1,591	47	15,810
1	- 249	205	7,091	687	19,389	166	4,814	1,058	31,294
Yukon		4	260	18	300	2	232	24	792
\$10,000	and over - et plus					-		-	-
5,000	- 9,999		-	-	-	-	-	-	-
3,000	- 4,999		-	-	-	-	-	-	-
1,000	- 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500	- `999	-1	-	-	-	-	-	- 1	-
250		-	-	-	-	-	-	-	-
1	- 249	4	260	18	300	2	232	24	792
Northwest	Territories -								
	du Nord-Ouest	1	350	17	1,968	5	1,555	23	3,873
\$10,000	and over - et plus					-	-	-	-
	- 9,999		-	-	-	-	-	-	-
	- 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 2,999		-	-	-	-	-	-	-
500			-	1	675	. 1	645	2	1,320
	- 499	1	350	1	407	2	820	4	1,577
1	- 249		-	15	886	2	90	17	976

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

July						Juillet							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N. D			Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					th	ousands of o	dollars - mil	liers de d	iollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,045,401	5,508	2,687	25,356	31,741	219,371	426,694	31,618	34,245	113,740	149,776	792	3,873
industrial - Industriel	232,558	66	1,414	8,034	12,710	63,677	107,122	9,038	3,664	5,901	20,322	260	350
Factories, plants - Usines, fabriques	128,745	-		866	616	45,263	64,552	3,009	3,029	1,165	9,895	-	350
Utilities, transpor- tation - Services, transports	40,974	-	-	5,827	11,132	5,400	14,960	2,495	-	-	1,160	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,599	-	٠-	-	-	1,932	4,670	1,263	-	558	2,176	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	52,240	66	1,414	1,341	962	11,082	22,940	2,271	635	4,178	7,091	260	
Commercial	485,680	2,692	1,120	14,200	7,725	117,227	142,581	18,362	23,337	88,488	67,680	300	1,968
Trade and services - Commerces et services	99,429	1,100	-	7,948	3,325	15,225	29,030	1,360	2,150	27,278	10,931	-	1,082
Warehouse - Entrepôts	40,245	-	500	-	-	675	15,169	750	430	17,989	4,732	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,656	-	-	500	557	1,900	1,559	-	350	265	1,525	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	79,345	-	-	1,508	-	16,711	23,025	10,381	1,272	11,906	14,542	-	-
Recreation - Loisirs	59,444	-	-	1,300	-	17,342	13,127	535	15,750	6,044	5,346	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	70,905	-	-	-	350	35,596	12,873	330	681	9,706	11,369	-	
Laboratories - Laboratoires	1,620	-		-	-	250	1,370	-	-	-	-	-	•
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	128,036	1,592	620	2,944	3,493	29,528	46,428	5,006	2,704	15,300	19,235	300	886
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	327,163	2,750	153	3,122	11,306	38,467	176,991	4,218	7,244	19,351	61,774	232	1,555
Education, schools - Éducation, écoles	120,372	1,000	-	350	7,289	12,127	56,400	1,850	4,211	3,695	32,630	-	820
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	110,843	-	-	-	1,310	7,450	80,350		2,085	548	19,100	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13,381	279		-		2,975	3,687	-	-	6,440	-	-	
Religion, churches - Religion, églises	19,435	-		1,938	375	4,894	8,136	595	-	1,522	1,330	-	645
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13,930	825	-	-	-	2,357	3,984	402	-	2,462	3,900	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	49,202	646	153	834	2,332	8,664	24,434	1,371	948	4,684	4,814	232	90

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

July	Juillet
Sury	Juliet

July		Jui					
Type of building	New constru		Improveme Amélioratio		Total		
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,528	536,047	6,238	509,354	7,766	1,045,401	
Industrial - Industriel	546	114,314	962	118,244	1,508	232,558	
Factories, plants - Usines, fabriques	32	49,865	57	78,880	89	128,745	
Utilities, transportation - Services, transports	15	31,837	12	9,137	27	40,974	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	20	9,718	3	881	23	10,599	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	479	22,894	890	29,346	1,369	52,240	
Commercial	753	253,337	4,180	232,343	4,933	485,680	
Trade and services - Commerces et services	66	67,429	43	32,000	109	99,429	
Warehouses - Entrepôts	25	33,565	9	6,680	34	40,245	
Service stations - Postes d'essence	11	4,549	4	2,107	15	6,656	
Office buildings - Édifices à bureaux	25	36,733	61	42,612	86	79,345	
Recreation - Loisirs	23	32,221	17	27,223	40	59,444	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	27	53,580	11	17,325	38	70,905	
Laboratories - Laboratoires	1	250	3	1,370	4	1,620	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	575	25,010	4,032	103,026	4,607	128,036	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	229	168,396	1,096	158,767	1,325	327,163	
Education, schools - Éducation, écoles	14	50,470	76	69,902	90	120,372	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	87,050	12	23,793	15	110,843	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	10,456	2	2,925	10	13,381	
Religion, churches - Religion, églises	12	8,030	16	11,405	28	19,435	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	4,231	13	9,699	18	13,930	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	187	8,159	977	41,043	1,164	49,202	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	7 5
Reliability	75	Fiabilité	7 5
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79.	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major municipalities has revealed Canadian underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores. warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la facon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission. Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries. status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel,
	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel,
	bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtesménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

\$56 a year

Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour S par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are USS68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada. Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- III un apercu de la recherche en cours
- a de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!

Pour 56 S seulement (TPS de 3,92 S en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing. Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and Permis de constru demolition permits et de démolition

Monthly Report

Permis de construction

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — S.						
		récessare .eullez mettre a jour les renseignements correspondants						
		2 Repairing Entity Name — Nomice lentite rapportante						
		3 Municipal Status if applicable — Statut municipal si ilia eu						
		4 Appress — Apresse						
		8 Civ. — . e e e Posta Code — Code costa						
		Contact name — Nom ou contact						
		8 Contact Tire — Tire ou contact						
		3 Language of Preference — Langue de preference						
		1 _ English 2 _ Francais						
		10 Telephone Number — Numero de telephone						
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX						
Confidential when completed		Confidential une fois rempli						
The collection of this information is authorized by the Stati Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19	stics Act. L	a collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, ois révisées du Canada, 1985, chapitre \$19						
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent state	stics, this	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des						
survey is being conducted under cooperative agreements accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada		statistiques uniformes. Statistique Canada mêne cette enquête aux ermes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi						
Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informathe Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of	tion with:	sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour léchange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics»,						
and the British Columbia Central Statistics Bureau for respon	ndents in	e «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central						
each of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territoric	es Bureau e	Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces: et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange						
of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corpo		de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement						
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics	Act shall L	es accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne						
not apply to any respondent who give notice in writing to Statistician that he she objects to the sharing of the inform	ation r	l'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de enseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada						
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to		es résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC)						
residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue	e 64-001 c	l'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés nensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuel-						
and annually in Building Permits - Annual Summary, Catalogue		ement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.						
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE A CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Addition		/EUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÈTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLETER VOTRE						
of these guides are available from our STC regional represe	ntative F	APPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du eprésentant régional de SC						
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE						
Is the geographical coverage of this monthly report diffe that of your last report due to a change in boundaries, level o	adminis- c	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de rontières, du niveau d'administration, etc						
tration, etc	— Ves	— No						
1 [_ Oui	2 Non						
12 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES						
Please use a separate Veuillez utiliser un		return envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou ease check: d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:						
form for each month being formulaire different pour								
reported. chaque mois rapporte.		ms — Formulaires						
YEAR		2 STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC						
ANNEE	3 _ CM	CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL						
MONTH	14	NIL REPORT - RAPPORT NUL						
MOIS		were ssued during the . S. audum bermis in a sis smis durant le						
	month simp	waneak the cak de aw illimb's lacared sint energy laces a passion						
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR		NO PERMITS AUCUN PERMIS						
		Staristics Cit Inda Use — Usage Statistique Canada						
Signature		F. 0						
Year Month Da.	V-2	Status Eran S						
· 9								

=	Line No. No de ligne	10	05	03	04	05	90	07	80	60	10
of de 10 Building Area	Aire du bâtiment Check one: Cochez:										
Page Page 9 Dwelling Units	Unités de logement Created Créées Supprimées										
8	Value of Construction Valeur des travaux	000'	000'	000'	000'	000°	000'	000'	000'	000'	000'
7	Type of Work Type de travaux										
9	Type of Building Type de bâtiment										
w	Construction Location Site des travaux										
DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur										
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire			Transition of the state of the							
SECTION A: MAJO	Permit No.	01	05	03	04	90	90	07	08	60	10

			000'	1
12			000'	12
57			000'	13
14			000.	4
15			000'	15
16			000.	16
21			000'	17
18			000'	18
61			0000	19
50			0000	20
	1 86 1 1	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	000'	86
	1) 66 5) L	(If last page) TOTAL'S FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	000'	6 6

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL	ADDITIONS AND	RÉNOVA	TIONS - ADD		RÉNOVATIONS RÉ	SIDENTI	ELLE	S MINEURES
	d at less than \$50,00 s à moins de \$50,00			Line No. No. de ligne	Value of Peri Valeur des pe			o. of Permits
New garages and carports	Single dwellings Logements simp			01		.000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellin Logements mul			02		,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simp			03		,000		
- Isomica diodacco ficures	Multiple dwelling Logements mult	gs tiples		04		,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simp			05		.000		
Autres améliorations		06		.000				
	OTALS FOR THIS OTAUX DE CETTE		-	07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS -	- PROJE	TS NON RÉSIL	DENTIELS N	MINEURS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Line No. No. de ligne	Value of Pern Valeur des per			o. of Permits bre de perm
Industrial New construction Construction neuve				08				
Additions and renovations Additions et rénovations				09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve				.000			
	Additions and re Additions et rénd			11	,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental				12				
Additions and renovations Additions et rénovations				13	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION				14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS — DÉMOLI	ITIONS RÉ	SIDENTIELLE	S				
Type of dwelling Type de logement None Aucune (-/)				Cottage Semi-detached Ro Chalet Semi-détaché Rang				Apartment Appartemen
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	s	1						
CONFIDENTIA	LITY				CONFIDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without t that business. The data reported will used for statistical purposes and pub The confidentiality provisions of the by either the Access to Information A	ned from this survey to the previous written of the treated in strict co dished in aggregate Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only. of affected	lies au dentrepris préalable exclusive sous forr traitent d	cours de ce se sans que e. Les donné ement à des me agrégée. de la confide	tique Canada de pul tte enquête qui pe celle-ci en ait donn les déclarées resterr fins statistiques et s Les dispositions de entialité ne sont mo l'information ou tou	rmettraier é l'autoris ont confid seront pul s la Loi su difiées d'	nt d'id sation lentiell bliées ir la sta aucun	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTR	UCTIONS				DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	après la dans les Statistiqu	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.						
CORRESPONDE	ENCE				CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comple questions regarding the survey, plea Statistics Canada Regional Office.	etion of the report or ase call (collect) th	have any e nearest	questions	s ayant trait a	l'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez statistique Canada le	téléphone	er (à fr	us avez des ais virés) au
questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office. Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories 1-709-77: 1-902-42: 1-514-28: 1-514-28: 1-615-75: 1-705-75:				6-5662 Les Maritimes 0-5724 Québec 0-4888 L'est et le nord de l'Ontario 0-6598 Le sud et l'ouest de l'Ontario 0-4022 Manitoba et le sud de la Saskatchewan				



MAIL TO:

ORDER FORM

METHOD OF PAYMENT:

Statistics Canada

FAX TO:

PHONE:

\boxtimes	1-800-267-6677 (613) 951-1584					(Check only one)						
Marketing Divi Publication Sa Statistics Cana Ottawa, Ontari Canada K1A 0	iles ada io	Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send co mation. A fax will be tru as an original order.		ĺ	lease charg		VISA		lasterCard		
'Please print)					Signature Expiry Date							
Company					Please make cheque or money order payable to the							
Department												
Attention Title					Receiver General for Canada – Publications.							
Address					Purchase Order Number (Please enclose)							
ity Province												
'ostal Code	'ostal Code Phone Fax Please ensure that all information is completed.					uthorized Si	gnature					
				Date Iss			nual Subsc or Book Pr					
Number	I frie		Indica "S" subscri	te an for	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$			
	<u> </u>											
	····											
Note: Ca	talogue	prices for U.S. and other	countries are shown	in US	dollars			SUBTOTAL				
GST Registration # R121491807					(if applicable)							
Cheque or money order should be made payable to the					(Canadian clients only)							
		for Canada — Publications		1: -1		atal amaziri		GRAND TOTAL		220		
drawn on	a US ba	ay in Canadian funds and ink. Prices for US and for	l add 7% GS1. Foreigi eign clients are showr	n clients n in US	dollars	otal amount	iii Oo iuno	Pr	0932	230		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada Canadä





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À: COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:		
1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Coche	ez une seule c	case)			
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télé- copié tient lieu de com-	N			ompte _		
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)		S	ignature			Date	d'expiration
Compagnie		□ P.	aiement inc	ius			\$
Service		V	euillez faire pa	rvenir votre	chèque ou mar da - Publications	idat-poste à l'	ordre du
À l'attention de Fonction							
Adresse			° du bon de		de		1 1 1 1
Ville Province	()		,	,			
Code postal Téléphone Veuillez vous assurer de remplir le bon	Télécopieur au complet.	S	ignature de l	a personne	e autorisée		
	Édi	ition andée	Abon	nement an	nuel ou		
Numéro au catalogue . Titre		crire	Canada \$	États- Autres Unis pays \$ US \$ US		Quantité	Total \$
Veuillez noter que les prix au catalogue p donnés en dollars américains.	our les ÉU. et les autres	pays s	ont		TOTAL		
► TPS N° R121491807					(s'il y a lieu)		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi :				(Clients	TPS (7 %) canadiens se	ulement)	
Receveur général du Canada - Publications.				T	OTAL GÉNÉR	AL	
Les clients canadiens paient en dollars cana- paient le montant total en dollars US tirés su	diens et ajoutent la TPS de	7%. L	es clients à l	'étranger	PI	= 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada Canada



Identify Emerging Trends



Define New Markets



Pinpoint Profit Opportunities



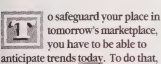
Dégagez les nouvelles tendances



Définissez les nouveaux marchés



Déterminez les possibilités de profit



anticipate trends today. To do that you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are
earning and what they're
spending on cars, rent, home entertainment and
household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

<u>census data</u> such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product, Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le Recueil, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TP\$, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, OU PAR LA POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, Canadian Social Trends combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, lowincome families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

oin the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust Canadian Social Trends to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue - subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à Tendances sociales canadiennes, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans Tendances sociales canadiennes. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent Tendances sociales canadiennes pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à Tendances sociales canadiennes (nº 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

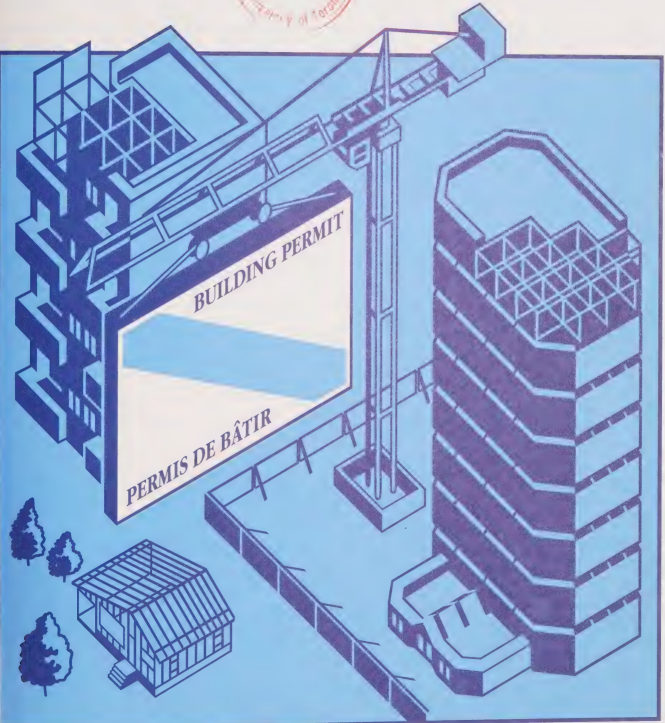
August 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Août 1995

Government Publications



OCT 25 1995

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machinereadable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax Montreal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winninea	(1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Southern Alberta Alberta and Northwest Territories	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-667-7164 1-800-661-7828 1-800-563-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device	for
the Hearing Impaired	1-800-36

Toll Free Order Only Line	(Canada	
and United States)		1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winnipeg (1-204-983-4020)	Régina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027) Calgary (1-403-292-6717) Vancouver (1-604-666-3691)
Winniped(1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Ile-du-Prince-Édouard Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Sud de l'Alberta	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-667-7164 1-800-661-7828 1-800-882-5616
Manitoba Sud de l'Alberta Alberta et Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et Yukon	

Appareils de telecommunications pour les malentendants	1-800-363-

Numéro sans frais pour seulement (Canada et	1-800-267-6677

7629

Comment commander les publications
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

3-7629

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

August 1995

Statistique Canada Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Août 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00per issue,

\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1995

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 39, nº 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C C.A. CDR CM C.M.A. COM CR CT CU DM HAM ID LGD LOT	- Agglomération de recensement - Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District	SA	- Paroisse - Parish - Planning District - Planning District Remainder - Rural County Remainder - Région métropolitaine de recensement - Regional District Remainder - Rural Municipality - Resort Village - Special Area - Subdivision of County	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V	Nord-Ouest - Township - Urban County Remainder - Unorganized/ Non organisé - Ville
LOI	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic nformation Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers isted on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, I.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

VN

- Village Nordique

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	P	age		Page
Н	lighlights	ix	Faits saillants	ix
N	Monthly Review	x	Aperçu mensuel	х
S	summary Tables		Tableaux sommaires	
	 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted a monthly rate 	1 1 2 2 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
C	onstruction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9



Highlights

Building Permits

August 1995

- Industrial and commercial construction plans surged in August, accompanied by a second straight monthly increase in residential building intentions. As a result, the total value of building permits issued by municipalities shot up 10.0% to \$2.3 billion.
- The lion's share of the increase belonged to permits for industrial and commercial construction, which helped push the entire non-residential sector to an 18.9% increase in August, a level not seen since October 1990. Permits for housing construction, on the other hand, went up only 2.2% on the heels of a fifth consecutive increase in the sales of new and existing homes.
- Industrial construction intentions have somewhat offset the grim state of the housing sector. So far this year, permits for new industrial projects have increased a sizzling 52.5%, compared to the first eight months of 1994. Permits for housing, however, are down 22.5% from the same eight-month period last year

Faits saillants

Permis de bâtir

Août 1995

- Les projets de construction industrielle et commerciale sont partis en flèche en août, et ont été accompagnés d'une deuxième augmentation mensuelle consécutive des intentions de construction résidentielle. En conséquence, la valeur totale des permis de bâtir émis par les municipalités a fait un bond de 10,0% qui l'a portée à 2,3 milliards de dollars\$.
- La part du lion de l'augmentation revient aux permis de construction industrielle et commerciale, qui ont alimenté la hausse de 18,9% du secteur non résidentiel en août, un niveau non observé depuis octobre 1990. Par ailleurs, la valeur des permis de construction résidentielle n'a monté que de 2,2%, dans le sillage d'une cinquième avance consécutive des ventes de maisons neuves et existantes.
- Les intentions de construction industrielle ont en partie fait contrepoids à l'état sinistre du secteur domiciliaire.
 Jusqu'ici cette année, la valeur des permis de construction industrielle a connu une augmentation spectaculaire de 52,5% par rapport aux huit premiers mois de 1994. Celle des permis de construction résidentielle, par contre, a fléchi de 22,5% par rapport à la même période de huit mois de l'an dernier.

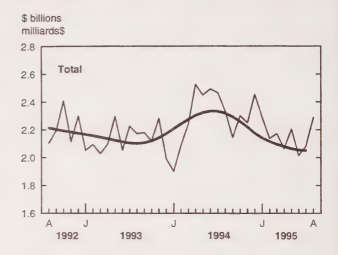
MONTHLY REVIEW

Total value of permits surged 10.0% La valeur totale des permis bondit de 10.0%

Trend
Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées

APERCU MENSUEL



August 1995

Summary

Modest increase in housing construction intentions

- Even though planned housing activity is still at recessionary levels, progress over the last two months in housing is an encouraging sign for the new home market.
- Housing construction intentions, which had been generally falling for most of 1995, rose a modest 2.2% in August to \$1.1 billion following a 3.7% increase in July.
- This coincides with an increase in Canada Mortgage and Housing Corporation's affordability indicator released in September. It showed that an average of 30% of Canadians who rent were in a position to buy their first home in the first half of 1995, up from 27.7% in the last half of 1994.
- After three successive declines, the multi-family component posted a sharp 10.6% increase. This more than offset the 1.0% drop in single-family dwelling construction intentions, which was responsible for July's increase in the total value of residential permits.
- The recent, meagre improvement in housing intentions may be too little, too late, for a residential recovery in 1995. For a second time this year, CMHC in September revised downward its forecast of residential construction for 1995. The agency now expects 112,500 housing starts this year, down from a January forecast of 141,000, reflecting the level of permits issued by the Canadian municipalities.
- Among the provinces, Prince Edward Island (+55.3%), Alberta (+4.6%) and British Columbia (+16.5%) showed the best performance in August, mainly on the strength of multi-family dwelling construction intentions. In contrast, Quebec (-10.5%) and Ontario (-1.0%) experienced declines.

Août 1995

Sommaire

Modeste augmentation des intentions de construction résidentielle

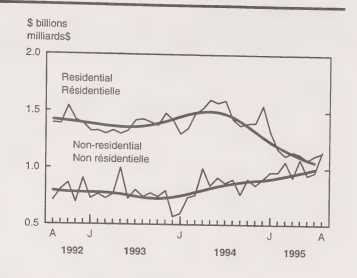
- Bien que la construction résidentielle prévue demeure à des niveaux de récession, les progrès des deux derniers mois dans le secteur résidentiel sont un signe encourageant pour le marché des maisons neuves.
- Les intentions de construction résidentielle, qui avaient généralement diminué pendant le plus clair de l'année 1995, ont connu en août une modeste progression de 2,2% qui les a portées à 1,1 milliard de dollars, après une avance de 3,7% en juillet.
- Ceci coïncide avec une augmentation de l'indicateur d'abordabilité de la Société canadienne d'hypothèques et de logement publié en septembre. Selon cet indicateur, une moyenne de 30% des Canadiens qui sont locataires étaient en mesure d'acheter leur première maison dans la première moitié de 1995, contre 27,7% dans la deuxième moitié de 1994.
- Après trois baisses consécutives, la composante multifamiliale a connu une nette progression de 10,6%, qui a largement compensé le repli de 1,0% des intentions de construction de logements unifamiliaux, auquel il fallait attribuer l'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en juillet.
- La timide amélioration récente des intentions de construction résidentielle est probablement trop peu et arrive trop tard pour amorcer une reprise de la construction résidentielle en 1995. Pour une deuxième fois cette année, en septembre, la SCHL a révisé à la baisse sa prévision de construction résidentielle pour 1995. Elle prévoit désormais 112 500 mises en chantier pour l'année, alors que sa prévision de janvier était de 141 000, à la lumière du niveau des permis émis par les municipalités canadiennes.
- Parmi les provinces, l'Île-du-Prince-Édouard (+55,3%), l'Alberta (+4,6%) et la Colombie-Britannique (+16,5%) ont affiché les meilleurs résultats en août, essentiellement grâce aux intentions de construction de logements multifamiliaux. Par contraste, le Québec (-10,5%) et l'Ontario (-1,0%) ont accusé des reculs.

Both residential and non-residential are up

Les secteurs résidentiel et non résidentiel en hausse

Trend
Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Highest gain this year for non-residential sector

- The non-residential sector, overshadowed by the slump in the housing sector for the first half of 1995, recorded its highest gain in 1995, up 18.9% in August to \$1.1 billion.
- In the first eight months of 1995, the value of nonresidential building intentions soared 21.4% compared to the same period last year. They were led by the industrial component (+52.5%).
- This helped to confirm Statistics Canada's investment intentions survey released in July which showed business and governments planned to invest 7.2% more in plant and equipment in 1995.
- The growth in the non-residential construction intentions has been attributable to large projects in its industrial component (+32.3% to \$0.3 billion) and to numerous projects in its commercial component (+24.9% to \$0.5 billion). These gains more than offset the 2.5% decrease recorded for the institutional component.

Quebec reported a 42.4% increase in nonresidential building permits, mainly due to large projects in the pulp and paper industry. Alberta also recorded a substantial increase in the value of nonresidential building permits (+28.9%), stimulated by many projects in its industrial component.

In contrast, proposed commercial development was behind non-residential growth in Ontario (+17.0%) and British Columbia (+28.7%).

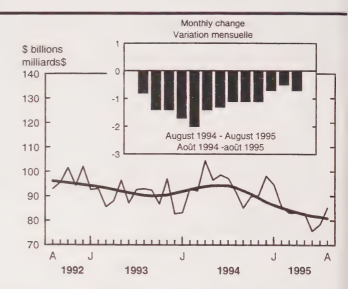
Plus forte avance cette année dans le secteur non résidentiel

- Le secteur non résidentiel, éclipsé par la léthargie du secteur résidentiel pour la première moitié de 1995, a réalisé son meilleur gain en 1995, soit 18,9%, pour un total de 1,1 milliard de dollars en août.
- Dans les huit premiers mois de 1995, la valeur des intentions de construction non résidentielle a monté de 21,4% par rapport à la période correspondante de l'an dernier. La composante industrielle a été le principal facteur d'augmentation (+52,5%).
- Cela a contribué à confirmer les résultats de l'enquête sur les intentions d'investissement de Statistique Canada, parus en juillet, selon lesquels les entreprises et les administrations publiques comptaient investir 7,2% de plus en installations et équipement en 1995.
- La croissance des intentions de construction non résidentielle est attribuable à de grands projets dans le secteur industriel (+32,3%, ce qui les porte à 0,3 milliard de dollars) et à de nombreux projets dans le secteur commercial (+24,9%, ce qui les porte à 0,5 milliard de dollars). Ces gains ont largement épongé le recul de 2,5% observé dans le secteur institutionnel.
- Le Québec a fait état d'une progression de 42,4% de la valeur des permis de construction non résidentielle, à la faveur surtout de grands projets dans le secteur des pâtes et papiers. L'Alberta a aussi réalisé une augmentation considérable de la valeur des permis de construction non résidentielle (+28,9%), grâce à de nombreux projets du secteur industriel.
- Par contre, les projets de nature commerciale expliquent la croissance du secteur non résidentiel en Ontario (+17,0%) et en Colombie-Britannique (+28,7%).

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 0.7% to 80.9 in August 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement during 1995, up 1.6% to 96.0 in August 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.9% decline in August to 69.8; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,7% en août 1995 pour se situer à 80.9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse durant l'année en cours, pour s'établir à 96.0 en août 1995 augmentant de 1,6% par rapport à juillet. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 2,9% pour se situer à 69.8 en août; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

Table 1

Tableau 1

TABLEAUX SOMMAIRES

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)				Valeur totale	e des permis	de bâtir (dé	saisonnalicá	۱۵
Territory	1995	1995						
Territoire	August ^p	July	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Fe
remtoire	Août ^p	Juillet	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai- Avril	Avril - Mars	Mars - Fé

Territory	1995	1995	Aug July	11				
Territoire	August ^p	July		July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
Territoire	Août ^p	Juillet	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai- Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	entage	
	milliers de	e dollars						
Canada	2,286,913	2,079,706	10.0	3.3	-8.6	6.8	-5.0	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	17,293	16,324	5.9	-9.2	-10.6	98.1	-35.6	-7.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,231	5,404	33.8	-28.2	2.8	-1.0	-14.4	33.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	57,688	56,203	2.6	27.1	-15.5	-8.3	-15.0	29.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,458	63,071	-43.8	-3.0	33.8	30.2	-8.9	14.1
Québec	456,731	394,437	15.8	12.8	-9.7	-3.4	-41.0	39.4
Ontario	850,583	786,808	8.1	9.2	-12.2	3.3	12.8	-6.9
Manitoba	52,931	55,172	-4.1	17.3	4.2	-4.1	42.4	-45.6
Saskatchewan	36,888	48,864	-24.5	-15.7	17.8	36.0	51.2	-73.1
Alberta	239,630	209,955	14.1	5.7	-17.1	26.1	6.9	-10.0
British Columbia - Colombie-Britannique	520,951	431,648	20.7	-13.8	-3.6	9.8	13.7	-1.4
Yukon	4,533	2,359	92.2	143.7	-62.5	-20.5	30.1	-26.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,996	9,461	-26.1	171.1	-70.4	82.6	231.3	-77.9

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Aujusteuj								
Territory	1995	1995	Aug July	July - June	June - Mav	May - April	April - March	March - Feb.
Territoire	August ^p	July	,	·	'	' '		
	Août ^p	Juillet'	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
1	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,148,203	965,634	18.9	2.8	-13.0	17.6	-13.4	9.8
Newfoundland - Terre-Neuve	4,891	3,744	30.6	-39.7	-39.3	2147	-87.8	-26.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,759	2,525	9.3	-15.5	-7.7	-10.0	6.6	52.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,231	21,362	-0.6	50.6	-13.2	11.9	10.1	73.4
Vew Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,063	43,433	-60.7	-8.2	53.5	43.6	-8.5	29.0
Luébec	279,276	196,054	42.4	12.1	-11.6	-0.8	-56.8	64.3
Ontario	466,742	399,082	17.0	19.0	-18.6	18.6	22.9	-11.5
Manitoba	30,537	29,848	2.3	23.0	-3.9	-4.1	60.2	-53.3
iaskatchewan	24,377	34,245	-28.8	-17.0	21.8	31.2	99.4	-83.1
liberta	106,429	82,562	28.9	6.9	-40.3	62.0	15.8	-28 .2
iritish Columbia - Colombie-Britannique	190,555	148,114	28.7	-30.8	1.2	8.2	13.9	47.7
: 'ukon	2,091	792	164.0	725.0	-90.3	-40.9	644.2	-69.1
orthwest Territories - Ferritoires du Nord-Ouest	2,252	3,873	-41.9	174.9	-81.9	608.5	368.4	-96.1

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Tamitam	1995	1995	A Index	hala lamo	June - May	May - April	April - March	March - Feb
Territory Territoire	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r	Aug July Août - Juil.	July - June Juil Juin	Juin - Mai	Mai- Avril	Avril - Mars	Mars - Fév
	thousands of milliers de d			percent	age change - va	riation en pour	centage	
Canada	1,138,710	1,114,072	2.2	3.7	-4.4	-1.8	3.1	
Newfoundland - Terre-Neuve	12,402	12,580	-1.4	6.9	19.1	2.0	-19.4	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,472	2,879	55.3	-36.6	11.2	7.6	-27.8	2:
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,457	34,841	4.6	16.0	-16.6	-15.3	-21.2	2:
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,395	19,638	-6.3	11.0	-0.4	12.2	-9.5	-1
Québec	177,455	198,383	-10.5	13.5	-7.6	-5.9	-6.9	Ę
Ontario	383,841	387,726	-1.0	0.6	-5.8	-8.5	5.9	
Manitoba	22,394	25,324	-11.6	11.3	14.6	-4.1	24.8	-35
Saskatchewan	12,511	14,619	-14.4	-12.6	9.1	48.0	-5.6	-9
Alberta	133,201	127,393	4.6	5.0	10.3	0.0	1.2	7
British Columbia - Colombie-Britannique	330,396	283,534	16.5	-1.2	-6.8	10.9	13.5	-20
Yukon	2,442	1,567	55.8	79.7	-45.1	1.3	-31.0	-14
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,744	5,588	-15.1	168.5	-48.2	-25.1	212.5	-37

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory	1995	1995	Aug July	July - June	June - May	May Amil	A = -il Ad = -a b	Manak Fak
Territoire	August ^p	July				May - April	April - March	March - Feb.
Territoire	Août ^p	Juillet'	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
Canada	123,240	118,752	3.8	2.4	-1.7	-0.1	3.4	0.
Newfoundland - Terre-Neuve	1,848	1,836	0.7	20.5	16.5	3.8	-10.3	-12.
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	768	396	93.9	-31.3	14.3	2.4	-24.1	-8.
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	5,376	4,368	23.1	12.3	-22.1	-19.1	-24.5	36.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,604	2,676	-2.7	15.5	2.1	8.6	3.6	7.0
Québec	20,472	21,504	-4.8	9.0	-7.2	-4.6	-14.6	18.1
Ontario	35,772	37,080	-3.5	0.5	-4.6	-4.8	7.7	2.3
Manitoba	2,484	2,880	-13.8	-27.1	61.3	23.6	13.8	-24.
Saskatchewan	1,500	1,668	-10.1	-22.8	1.7	65.4	9.2	-22.8
Alberta	17,484	16,068	8.8	0.8	26.1	-1.6	1.6	0.3
British Columbia - Colombie-Britannique	34,152	29,460	15.9	2.9	-7.8	11.1	26.5	-18.3
Yukon	360	288	25.0	140.0	-52.4	0.0	-16.0	-10.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	420	528	-20.5	193.3	-51.6	-55.1	430.8	-51.9

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
remone	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,301,729	-26.30	7,738,770	19.40	17,040,499	-10.80
Newfoundland - Terre-Neuve	90,869	-30.40	46.635	-6.40	137,504	-23.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37,437	-17.80	25,651	-31.40	63,088	-23.70
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	309,205	-5.30	129,751	2.20	438.956	-3.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	149,387	-20.70	213,779	111.30	363,166	25.50
Québec	1,605,436	-36.20	1,857,069	15.70	3,462,505	-16.00
Ontario	3,345,543	-23.80	2,860,509	27.90	6,206,052	-6.40
Manitoba	188,263	-25.30	187,066	-32.50	375,329	-29.10
Saskatchewan	112,807	3.50	255,164	101.40	367,971	56.10
Alberta	987,566	-22.60	742,493	14.90	1,730,059	-10.00
British Columbia - Colombie-Britannique	2,432,017	-27.00	1,390,997	13.10	3,823,014	-16.20
Yukon	14,699	-31.90	6,799	-50.40	21,498	-39.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	28,500	-11.50	22,857	-20.70	51,357	-15.80

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

				·		
	Single-detache	ed - Unifamilial	Muh	tiple	То	tal
Territory	Cumulative January- August	January- same period last		% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	45,911	-31,60	34,713	-26.30	80,624	-29.40
Newfoundland - Terre-Neuve	596	-35.10	450	-30.70	1,046	-33.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	384	-16.30	57	-61.20	441	-27.20
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	2,461	-9.20	1,043	16.80	3,504	-2.80
Vew Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,367	-17.30	345	-32.50	1,712	-20.90
luébec	8,844	-34.80	6,218	-46.10	15,062	-40.00
Intario	13,884	-35.80	11,996	-4.80	25,880	-24.40
Manitoba	1,462	-27.70	317	-30.90	1,779	-28.30
iaskatchewan	851	-6.60	272	-0.70	1,123	-5.20
Uberta	7,272	-25.90	2,706	-17.80	9,978	-23.80
iritish Columbia - Colombie-Britannique	8,448	-35.70	11,235	-32.20	19,683	-33.70
ukon	165	-10.80	8	-85.70	173	-28.20
orthwest Territories - Ferritoires du Nord-Ouest	177	-4.80	66	-26.70	243	-12.00

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjustou, 1555				dominees di	63413011114	113003, 13	7.5			
		r of dwelling l'unités de log		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month					No	n-residential	Non résiden	tiel		
Mois	Single ¹ Un i - familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers d	e dollars		
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6,495 5,631 5,660 5,323 5,177 5,154 5,674 5,647	5,374 3,806 3,857 4,516 4,649 4,506 4,222 4,623	11,869 9,437 9,517 9,839 9,826 9,660 9,896 10,270	1,320,728 1,170,700 1,111,617 1,145,564 1,124,446 1,074,685 1,114,072 1,138,710	210,849 236,709 437,735 219,133 235,309 211,875 258,205 341,572	392,913 514,642 408,542 454,235 506,221 469,409 426,076 532,247	361,856 213,937 213,221 244,326 338,052 258,056 281,353 274,384	965,618 965,288 1,059,498 917,694 1,079,582 939,340 965,634 1,148,203	2,286,346 2,135,988 2,171,115 2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,079,706 2,286,913	
Newfoundland - Terre-Neuve										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August' - Août' September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	83 63 74 62 69 69 70 64	79 71 43 43 40 58 83 90	162 134 117 105 109 127 153 154	12,434 11,927 12,032 9,695 9,887 11,773 12,580 12,402	1,209 5 4 51 375 2,649 1,559	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 928 2,635	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,744 4,891	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 16,324 17,293	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	35 42 40 40 40 43 28 50	14 17 14 1 2 5 5	49 59 54 41 42 48 33 64	4,663 4,253 5,262 3,798 4,085 4,543 2,879 4,472	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,359 898	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,504	11 60 82 8 433 393 153 357	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,525 2,759	9,616 6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,404 7,231	

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,

Adjusted, 1995 - Continued				données d	ésaisonna	lisées, 19	95 - suite	a et provi	11065,		
	Numbe Nombre	r of dwelling d'unités de lo	units gement		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month					No	n-residential	Non résiden	tiel			
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	u	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers d	e dollars			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	443 312 477 304 222 222 268 300	61 188 204 210 194 102 96 148	504 500 681 514 416 324 364 448	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,841 36,457	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,935	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,207 11,436	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,860	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,362 21,231	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,203 57,688		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	94 144 144 150 150 159 155 148	59 13 24 24 39 34 68 69	153 157 168 174 189 193 223 217	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 19,638 18,395	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 4,821 8,960	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 43,433 17,063	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 63,071 35,458		
Québec January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August' - Août' September - Septembre October - Octobre Vovember - Novembre Jecember - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,104 972	1,774 666 1,020 755 781 636 688 734	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,792 1,706	254,050 205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 198,383 177,455	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 52,975 155,863	74,708 191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 110,341 102,013	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 32,738 21,400	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,054 279,276	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 394,437 456,731		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Aujustou, 1999 - Contin	Number	of dwelling u		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
	140Inble d	utilities de log	Jernent				Non résident				
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	uı	nits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	e dollars			
Ontario January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,061 1,850 1,753 1,610 1,609 1,531 1,692 1,738	1,397 1,229 1,393 1,777 1,616 1,545 1,398 1,243	3,458 3,079 3,146 3,387 3,225 3,076 3,090 2,981	487,350 437,193 421,960 446,997 408,895 385,339 387,726 383,841	93,130 59,731 89,093 103,920 91,417 89,227 129,501 104,674	157,379 162,052 115,183 145,026 184,409 150,557 131,944 242,401	204,558 97,674 78,362 98,555 136,210 95,535 137,637 119,667	455,067 319,457 282,638 347,501 412,036 335,319 399,082 466,742	942,417 756,650 704,598 794,498 820,931 720,658 786,808 850,583		
Manitoba January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	229 161 141 157 159 166 198 184	2 30 4 8 45 163 42 23	231 191 145 165 204 329 240 207	24,472 25,530 16,598 20,712 19,854 22,755 25,324 22,394	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593	13,026 16,148 11,703 16,097 12,617 13,148 16,592 12,618	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326	18,824 35,212 16,448 26,346 25,268 24,272 29,848 30,537	43,296 60,742 33,046 47,027 55,172 55,172 52,931		
Saskatchewan January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ⁹ - Août ⁹ September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	124 84 94 76 111 92 121	10 43 4 31 66 88 18 12	134 127 98 107 177 180 139 125	13,377 12,137 10,980 10,361 15,332 16,721 14,619 12,511	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881	4,359 6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102	5,842 76,779 12,954 25,825 33,879 41,263 34,245 24,377	19,219 88,916 23,934 36,186 49,211 57,984 48,864 36,888		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1000 Continu	1			données d	ésaisonna	lisées, 19	95 - suite				
	Number Nombre d	r of dwelling l'unités de lo	units gement	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
Month					No	n-residential	Non résiden	tiel			
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	ur	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers d	e dollars			
Alberta January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	938 796 807 868 833 887 975 965	666 256 247 203 221 442 364 492	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,339 1,457	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 127,393 133,201	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 57,880 45,027	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 82,562 106,429	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 209,955 239,630		
British Columbia - Colombie-Britannique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 999 1,051	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,456 1,795	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,455 2,846	324,103 305,919 244,566 277,669 307,888 286,841 283,534 330,396	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 148,114 190,555	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 431,648 520,951		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1999 - Collicio	ded			dointees desaisonnaisees, 1995 - III)						
		of dwelling ('unités de log		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		T			No	n-residential	Non résiden	tiel		
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	e dollars		
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21 28 23 17 20 10 24 29	0 0 2 4 1 0 0	21 28 25 21 21 - 10 24 30	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,567 2,442	0 56 12 5 30 0 260	37 217 146 1,571 631 56 300 381	150 458 68 106 333 40 232 1,693	187 731 226 1,682 994 96 792 2,091	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,359 4,533	
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet ^r August ^p - Août ^p September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 27 13 20 21 15 40 33	1 0 0 49 10 0 4 2	9 27 13 69 31 15 44 35	1,093 2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,588 4,744	0 859 6 201 8 0 350 112	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114	0 0 0 0 3,018 80 1,555 26	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873 2,252	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 3,490 9,461 6,996	

Tableau 7

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année	-					Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
		E	1	ı	1	in	dex - ind	ice					
CANADA													
Total													
1992 1993 1994 1995	96.2 92.6 83.2 94.6	105.1 93.0 92.9 85.8	108.5 85.5 92.0 83.1	91.1 87.9 104.4 83.2	102.7 96.3 96.5 83.0	103.0 87.1 98.6 75.7	91.8 92.5 97.2 78.4	92.9	95.6 92.3 85.1	101.5 86.7 89.8	94.3 96.9 90.1	102.0 82.7 98.1	98.7 90.5 93.3
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	104.9 101.0 96.4 93.0	122.5 101.8 103.9 81.1	119.1 94.1 103.9 75.7	104.1 95.8 108.2 78.8	111.5 96.5 111.4 75.1	107.6 98.7 108.4 72.5	104.0 103.7 109.0 73.7	109.3 108.1 99.6 77.4	108.1 105.8 95.8	115.7 99.5 94.6	108.8 107.7 95.0	106.7 102.1 106.7	110.2 101.2 102.7
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	84.4 81.1 65.4 96.7	81.4 81.1 78.0 92.1	94.1 74.0 75.9 93.2	73.5 77.3 99.2 89.2	90.7 95.9 76.4 93.7	96.7 71.3 85.2 80.0	75.1 77.2 81.2 84.8	70.6 72.2 81.2 95.8	78.7 74.1 70.7	82.1 69.4 83.2	74.6 82.2 83.4	95.5 56.4 86.3	83.1 76.0 80.5
Industrial - Industrial													
1992 1993 1994 1995	63.8 89.1 63.1 118.4	93.8 71.5 77.5 154.0	106.2 62.6 85.8 195.4	68.9 65.1 106.0 132.4	63.1 144.3 127.3 109.3	90.7 65.5 97.0 94.7	56.7 86.6 99.6 124.4	58.8 85.3 85.3 171.2	62.3 86.5 108.1	94.4 64.4 110.5	63.3 74.3 129.0	76.3 68.2 98.7	74.9 80.3 99.0
Commercial													
1992 1993 1994 1995	78.3 67.0 62.1 70.0	75.7 61.0 66.3 75.8	79.9 56.7 71.1 64.9	57.1 63.6 86.2 66.4	85.4 68.5 53.0 69.1	78.5 54.9 70.0 66.1	72.4 63.7 68.1 72.1	61.9 60.4 69.8 81.8	72.9 58.2 60.1	59.2 61.7 75.3	60.0 60.3 68.1	68.5 46.9 65.4	70.8 60.2 68.0
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
992 993 994 995	116.1 106.7 77.3 134.4	86.5 128.2 91.8 81.6	137.2 132.2 79.8 95.3	108.3 116.3 115.9 95.7	124.6 125.9 94.6 127.6	138.8 107.1 107.3 104.9	97.5 105.2 108.0 121.8	100.4 112.7 131.5 115.0	107.8 108.1 70.6	130.8 98.4 83.4	112.6 138.7 84.9	174.6 66.9 116.5	119.6 112.2 96.8
.tlantic - Atlantique													
992 993 994 995	84.8 76.5 66.0 89.4	70.1 80.2 83.7 84.3	66.2 80.5 86.1 84.5	85.6 71.3 91.2 76.0	93.9 91.6 86.3 78.9	101.7 76.2 84.6 81.8	94.3 93.7 84.9 82.7	98.1 83.5 79.5 78.4	91.4 74.7 78 .1	90.5 79.2 78.3	90.7 81.6 79.0	79.3 93.8 100.6	87.2 79.1 83.2

se footnote(s) at end of table.

Dir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Vana Annéa						Month -	- Mois						Annua
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annue
					1	ind	ex - indi	ce I				1	1
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993 1994	93.0	94.3	70.6 99.9	84.6 111.2	98.1 97.3	93.2 94.9	93.1 94.4	100.2 90.9	91.2 85.2	87.5 87.4	94.8 83.2	118.7 84.7	76.8 90.8
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.4	05.2	07.4	03,2	04.7	90.5
Non-residential - Non résidentiel													
1992	70.7	40.0	50.0	00.0	25.0	404.0	00.0	00.4	00.0	70.7	07.0	00.5	74.6
1993	73.7 54.0	49.8 60.8	50.6 94.2	82.6 53.0	85.0 82.6	101.8 52.9	89.3 94.4	93.1 60.5	68.3 52.0	73.7 67.7	67.3 63.5	60.5 59.6	74.6 82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	75.5					
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	72.3					
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994 1995	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	47.7					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994 1995	76.0 87.6	89.0	82.4 163.6	121.8 75.4	90.1 86.5	95.3 76.9	85.7 86.1	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
.000	07.0	113.4	103.0	/5.4	00.5	70.9	00.1	111.5					
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993 1994	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1995	63.6 77.5	59.6 64.0	69.7 58.6	84.5 68.4	69.3 67.7	69.3 59.0	74.3 63.1	72.1 67.4	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7					

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
		1	-	1	1	in 1	dex - ind	ice	,				
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993 1994	58.0 48.4	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5		55.5	58.7	39.0	58.3
1995	86.9	51.5 68.5	64.8 57.7	94.2 76.5	52.7 81.3	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
	00.0	00.5	37.7	/0.5	01.3	64.7	74.7	83.9					
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	1100
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	110.0 95.6
1994 1995	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	92.8					
Residential - Résidentiel							Į.						
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	1510	4505	405 5		
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	151.3 142.8	156.5 149.3	165.7	133.1	146.0
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994 1995	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	78.6					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.2					
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	206.2					
Ion-residential - Non résidentiel													
992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	162.5					

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Voor Année						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	Α	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
			1			ine	dex - indi	ce I	ı	1	1	1	1
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.3	83.4	82.5	81.9	81.5	80.9					
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.9	84.0	81.3	78.6	76.1	73.8	71.9	69.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.4	86.9	88.4	89.9	91.3	92.8	94.5	96.0	02.0	02.0	00.0	04.1	00.0
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	120.5	123.8	126.9	129.6	132.0	134.5	137.4	138.5	100.0	110.1	110.0	117.4	30.0
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	60.0	66.4	CE 4	64.0	60.0	70.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	68.0 60.3	66.4 60.0	65.1 60.0	64.0 60.3	63.2 60.8	71.4
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.9	70.4	71.1	71.9	72.8	73.6	00.1	00.5	00,5	00.2	00.3
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	1126	1160	120 5	124.0	1200	1107
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	113.6 108.3	116.9 104.0	120.5 100.7	124.0 98.5	126.8 97.5	119.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	100.3	97.1	96.1	97.3	97.5	99.8
1995	100.4	102.7	105.5	108.1	110.8	113.3	116.1	119.5	37.1	30.1	37.3	30.5	33.0

Tableau 9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.
 Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Units, Residential and idential Values		Unités de loger non résidentie	ment, valeurs résidentielles et Bles	
Table 10	 Canada, regions, and provinces, summary by month 	15		Canada, régions et provinces, commaire par mois	15
Table 11	 Metropolitan areas by municipality, current month 	21		Régions métropolitaines, par nunicipalité, mois courant	21
Table 12	 Metropolitan areas by municipality, cumulative 	30		Régions métropolitaines, par nunicipalité, cumulatif	30
Table 13	 Provinces by size of urban centres, by current month 	39		Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14	 Provinces and economic regions by major geographical entities, current month 	47	S	rovinces et régions économiques selon les principales entités séographiques, mois courant	47
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation des	permis résidentiels	
Table 15	- Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	a	Coût moyen des logements, simples et ppartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	ie	lombre de logements autorisés, selon e genre, Canada, provinces et régions nétropolitaines, mois courant	65
able 17	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	ge	'aleur des logements autorisés, selon le enre, Canada, provinces et régions nétropolitaines, mois courant	66
able 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	po Ci m	faleur des permis résidentiels émis our des travaux d'amélioration, anada, provinces et régions nétropolitaines, cumulatif et mois ourant	67
reakdowi	of Non-residential Permits		Ventilation des	permis non résidentiels	
able 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	ré	ombre et valeur des permis non isidentiels, par catégorie de valeur, anada et provinces, mois courant	68
able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	se	aleur des permis non résidentiels Blon le genre de bâtiment, Canada et Provinces, mois courant	71
able 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	ré:	ombre et valeur des permis non sidentiels selon le genre de travail et genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

and Provinces, 15	195					provinc	es, 199	5				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	:				e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionel et gouverne- mental	
		•	ur.	nits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,708 3,067 6,110 6,611 7,687 6,674 5,761 6,169	21 31 58 134 226 209 199 186	269 306 919 787 696 522 591 630	1,505 783 1,056 859 1,044 1,220 818 928	1,411 1,502 1,937 3,146 2,976 3,225 2,136 2,986	379 265 335 231 326 334 421 241	6,293 5,844 10,415 11,768 12,955 12,184 9,926 11,139	699,746 704,816 1,175,801 1,323,656 1,547,812 1,400,866 1,168,133 1,280,899	149,269 186,417 323,026 182,602 264,496 232,269 265,838 392,214	276,458 339,082 378,006 439,253 629,007 510,581 473,474 519,457	221,836 165,978 194,901 200,448 389,589 333,778 328,388 342,404	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,146,959 2,830,904 2,477,494 2,235,833 2,534,974
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	44,777 66,021	1,064 1,076	4,720 8,475	8,213 11,812	19,318 24,333	2,532 2,533	80,624 114,250	9,301,729 12,620,467	1,996,131 1,335,827	3,565,318 3,241,702	2,177,321 1,903,196	17,040,499 19,101,192
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	148 120 412 602 871 828 662 750	8 13 16 46 91 78 70 85	26 28 78 72 98 118 142 130	9 42 8 9 18 22 -	4 2 13 174 295 123 125 147	11 21 30 26 40 29 16 23	206 226 557 928 1,414 1,198 1,015 1,159	18,944 19,199 49,713 80,615 126,006 106,393 90,881 96,147	9,119 4,684 3,663 7,530 15,333 27,801 36,920 9,546	19,861 15,724 30,119 22,735 44,802 33,648 23,337 34,656	5,090 3,463 2,502 3,972 16,885 16,378 17,175 11,863	53,014 43,080 85,997 114,852 201,026 184,220 168,313 152,212
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1996	4,393	407	692	133	883	195	6,703	586,898	114,606	224,882	76,328	1,002,714
1994 Newfoundland - Terre-Neuve	5,375	349	900	188	897	232	7,941	690,761	61,082	194,696	69,522	1,006,061
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre - November - Novembre December - Décembre	8 3 19 63 141 138 102 106	1 1 1 1 4 3 5	8 18 8 40 28 38 90 76	9 - 16 - 11	4 12 3 14	8 6 11 7 14 13 8	24 28 38 120 188 221 206 221	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 17,061 18,669	1,209 6 4 51 375 2,649 66 1,559	1,131 1,273 4,885 1,303 4,606 3,851 2,687 4,842	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697	4,525 5,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,564 25,767
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	580 895	15 16	306 465	36 35	33 64	76 93	1,046 1,568	90,869	5,918 5,880	24,578 30,964	16,139 12,967	137,504 180,291

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

and Provinces, 19	995 - Cor	ntinued				province	es, 199	5 - suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales1		000000	rangée	tements	tions		CIGI	triel		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	10 10 18 50 55 51 32 54	2 3 1 8 23 25 12 30	2 4 - 2	1	12 4	1 7 7 7 1 1	15 20 31 58 80 93 48 96	1,326 1,228 3,156 5,663 7,454 7,650 4,199 6,761	3,730 448 436 316 1,404 1,663 1,369 898	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,504	11 60 82 8 433 393 153 357	6,279 3,446 6,531 9,261 10,691 10,637 6,724 9,520
December - Décembre Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	280 376	104 82	14 34	1 16	26 70	16 28	441 606	37,437 45,529	10,242 9,941	13,912 26,099	1,497 1,367	63,088 82,936
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	120 86 311 314 375 346 320 362	6 9 15 32 30 42 46 41	16 10 64 20 48 58 44 32	9 42 7 - 19 6 -	2 13 174 234 60 50 71	2 8 9 14 4 11 3 6	153 157 419 554 710 523 463 525	14,401 13,864 35,715 47,256 62,063 47,680 44,203 44,023	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,936	8,238 3,144 10,564 7,281 11,444 11,847 14,099 16,358	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,860	28,138 18,983 49,283 58,812 81,448 62,659 69,457 70,176
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	2,234 2,523	221 182	292 279	96 131	804 429	57 60	3,504 3,604	309,205 326,424	24,175 26,376	82,975 80,555	22,601 19,997	438,956 453,352
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							,,,,,	520,424	20,376	80,886	10,557	463,362
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Julil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	10 21 64 175 300 293 208 228	5 37 7 9	2 12 20 18 8 20	-	4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 4 22 4 5 8	14 21 69 196 436 361 298 317	1,849 2,262 7,500 17,614 37,871 30,179 25,418 26,694	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154	9,280 9,598 11,812 10,876 27,352 17,009 6,638 11,952	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949	14,072 14,989 21,731 35,058 78,664 82,335 69,568 46,749
December - Décembre Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	1,299 1,581	67 69	80 122	6	220 334	46 51	1,712 2,163	149,387 188,328	74,271 8,885	103,417 67,078	36,091 35,191	363,166 289,482

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

and Trovinces, 1.	1	ittilded				provinc	es, 199	15 - suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement					e of constru de la const		
Manah									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec										1		
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin	326 592 1,676 1,824 1,560	2 6 9 34 60 61	69 103 331 263 277 151	45 70 133 128 106 50	245 289 771 618 510 300	246 51 184 99 106 78	933 1,110 3,104 2,966 2,618 1,702	75,477 108,512 276,123 300,394 308,343 209,324	18,828 13,918 223,104 41,856 63,920 41,296	44,679 93,383 102,357 76,532 160,982 103,387	59,946 27,384 33,200 32,953 55,419	198,930 243,197 634,784 451,734 588,664
July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	703 802	60 43	81 92	29 28	198 455	71 67	1,142 1,487	150,094 177,169	61,918 191,406	112,999 103,763	118,936 38,856 36,048	472,943 363,867 508,386
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	8,545 13,280	274 266	1,367 2,790	589 1,301	3,386 6,557	901 902	15,062 25,096	1,605,436 2,516,341	656,245 374,570	798,082 747,538	402,742 483,651	3,462,505 4,122,100
Ontario												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	862 879 1,721 1,839 2,371 2,085 1,847 2,062	5 3 11 23 41 42 40 36	122 128 444 376 250 159 274 256	758 384 581 405 522 596 474 394	216 79 476 1,088 722 1,236 379 780	71 138 70 57 112 117 281 70	2,034 1,611 3,303 3,787 4,018 4,235 3,296 3,597	271,855 218,186 430,582 482,917 531,991 526,184 428,069 456,759	56,494 39,891 62,901 90,481 106,241 106,287 128,191 119,773	112,195 108,309 106,011 165,219 220,606 153,143 141,892 218,173	83,527 68,188 63,217 66,949 178,491 112,737 178,554 173,039	524,071 434,574 662,711 805,566 1,037,329 898,351 876,706 966,744
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	13,666 21,373	201 237	2,007 2,935	4,114 4,804	4,976 4,312	916 566	25,880 34,227	3,345,543 4,391,869	710,259 534,84 8	1,225,548 966,179	924,702 736,186	6,206,052 6,629,081
Prairies												
January - Janvier February - Février March - Mars	620 694 1,220	5 6 9	24 22 40	304 42 116	92 152 62	7 10 6	1,052 926 1,452	90,688 88,975 153,976	44,804 107,807 13,503	40,578 57,275 65,436	9,122 28,384 17,784	185,192 282,441 250,699
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Jugust - Août Jeptember - Septembre Jetober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	1,339 1,538 1,430 1,305 1,340	17 21 10 21 9	49 37 56 60 70	27 30 213 88 77	162 251 610 278 357	8 23 5 6 13	1,602 1,900 2,324 1,758 1,866	166,623 206,957 - 214,362 176,172 192,883	31,179 46,736 29,598 18,543 47,212	65,170 102,725 88,600 126,233 65,606	19,333 61,528 29,173 30,303 48,092	282,305 406,945 361,733 350,251 353,793
umulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	9,486 12,567	98 166	358 747	896 1,485	1,964 1,695	78 105	12,880 16,765	1,288,636 1,636,618	339,381 246,708	6 11,623 565,501	233,719 238,178	2,473,359 2,687,005

se footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

				r of dwelli 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Menitobis												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	79 80 156 193 245 251 211 202	1 2 2 10 6 5 13 6	2 - 4 - 2 4 2 4	144 36 7	30 - 8 43 15 4 12	-	82 112 162 211 296 419 266 231	9,080 11,632 17,677 23,795 33,022 35,615 30,620 26,822	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593	6,213 13,172 5,159 10,963 12,449 13,730 18,479 12,095	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326	21,091 43,868 27,581 45,007 58,122 60,468 62,356 56,836
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	1,417 1,926	45 93	18 48	187 118	112 264	- 41	1,779 2,480	188,263 251,997	50,870 39,977	92,260 164,457	43,936 72,782	375,329 529,213
Saskatchewan												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre December - Novembre December - Décembre	38 37 90 100 170 137 133	9 2 2 1	7 4 2 12 26 14 12	4 40	10 36 - 29 50 22 4	1	48 80 95 132 245 227 153 143	4,445 6,726 10,389 13,116 24,038 22,190 16,501 15,402	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881	4,359 6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102	10,287 83,506 23,343 38,941 57,917 63,453 50,746 39,779
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	836	15	77	44	151	1	1,123	112,807	107,121	94,048	63,99 5	367,971
Aberta	896	14	84	66	128	9	1,186	109,021	12,861	60,070	53,789	235,741
	500											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	503 677 974 1,046 1,123 1,042 961 1,008	4 6 7 6 3 6 2	22 15 32 47 23 26 44 54	304 42 115 27 26 29 52 70	82 86 62 125 158 573 270 345	7 10 6 7 23 6 6 13	922 734 1,195 1,259 1,359 1,678 1,339 1,492	77,163 70,617 125,910 129,712 148,897 156,557 128,051 150,659	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738	30,006 37,345 54,656 48,421 72,773 52,580 84,417 45,117	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664	163,814 156,068 199,775 198,357 290,906 237,811 237,150 267,178
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	7,234 9,746	38 59	263 615	665 1,312	1,701 1,313	77 66	9,97 8 13,100	987,566 1,275,600	181,390 193,870	42 5,315 340,974	135,788 111,607	1,730,059 1,922,051

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

,		1	Terrided				province	98, 199	5 - Suite				
					of dwelling unités de						of constru de la const		
										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
				ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
]	British Columbia - Colombie-Britannique												
The second secon	January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	750 747 1,067 979 1,296 1,243 1,152 1,137	1 4 13 10 9 14 1 6	28 26 26 26 34 38 34 81	389 245 219 290 357 339 227 405	854 980 615 1,055 1,198 956 1,152 1,246	43 45 43 40 45 105 47 67	2,065 2,046 1,983 2,400 2,939 2,695 2,613 2,942	242,249 267,604 263,734 286,345 368,839 340,482 313,356 349,408	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148	68,956 68,968 73,709 107,131 94,522 130,418 66,746 94,764	64,000 38,101 78,130 77,136 84,916 56,434 61,713 71,643	385,228 383,855 435,410 481,962 580,505 554,621 461,470 539,963
THE NAME CORN.	Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	8,371 13,063	58 52	292 1,074	2,471 4,030	8,056 10,776	435 709	19,683 29,704	2,432,017 3,331,078	173,724 126,697	685,202 745,756	532,071 357,093	3,823,014 4,560,624
	Territories - Territoires												
	January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2 25 14 28 51 26 92 78	- - 4 4 7 7	2	10.	49	1 2 2 1 1 - 1	3 25 16 85 66 30 103 88	533 2,340 1,673 6,762 7,676 4,121 10,561 9,533	915 18 206 38 - 610 129	190 5,433 374 2,466 5,370 1,385 2,268 2,495	150 458 68 106 3,351 120 1,787 1,719	873 9,146 2,133 9,540 16,435 5,626 15,226 13,876
1	Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	316 363	26 6	4 29	10	53 96	7 19	416 517	4 3,199 6 3,800	1,916 1,922	19,981 22,032	7,759 18,567	72 ,855 96 ,321

Tableau 10

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

and Provinces, 13:	T COI	Cluded				province	8, 133	3 - 1111				
				of dwellii 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tional et	Tota
	liales			rangée	tements	tions					gouverne- mental	
		1	uı	nits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Yukon												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	2 9 10 10 25	4	-	-	2	- 2 2 1	2 9 12 18 30	483 835 993 1,542 2,705	56 12 5	37 217 146 1,571 631	150 458 68 106 333	670 1,566 1,219 3,224 3,698
June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 39 36	4 7 7	-	•	•	1	12 46 44	1,380 3,054 3,707	260 17	56 300 381	40 232 1,693	1,476 3,846 5,798
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	139 177	26 8	- 25	4	2 10	6 19	173 241	14,699 21,595	380 936	3,339 7,704	3,080 5,070	21,498 35,304
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier February - Février March - Mars	16		•	-	-	1	1 16 4	50 1,505 680	859	153 5,216		203 7,580
April - Avril May - Mai	18 26	:	2	10	47	-	67 36	5,220 4,971	201 8	228 895 4,739	3,018	914 6,316 12,736
June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	18 53 42		2	•	4	-	18 57 44	2,741 7,507 5,826	350 112	1,329 1,968 2,114	80 1,555 26	4,150 11,380 8,078
Cumulative JanAug Cumulatif janvAoût 1995 1994	177 186	•	4 4	10	61 86	1	243 276	28,500 32,205	1,636 987	16,642 14,328	4,679 13,497	51,357 61,017

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Au	gust						Août						
				Number	r of dwelling	ng units				Value	e of constru	ction	
				Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
										1	ential - Non		
	nicipality nicipalité	Single dwell- ings ¹		Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	Tabal
		Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
RÉC	RO AREAS - TOTAL - BIONS MÉTROPO- AINES	2,999	11	401	705	2,070	154	6,340	777,234	154,982	370,299	241,157	1,543,672
CAL	GARY	462	-	6	37	168	13	686	73,135	4,145	10,472	7,815	
Airdr		21	_	_		4		25	2,150	7,1-40	116	98	95,567 2,364
	oker VL ary C	1 396		4	37	164	13	1 614	70 62,823	3,943	9,487	-	70
Coch	termere T vane T sfield T	6 14	-	2	-	-	-	6	814 2,263	142	61	7,666 - 51	83,919 814 2,517 3
	na VI. y View No. 44 MD	24		-	-		-	24	Б,012	- 60	808	-	5,880
	OUTIMI- IQUIÈRE	17		6	-	42	Б	70	5,215	474	5,497	1,483	12,669
	outimi V uière V	8	-	2	-	38	2	60	2,763	5	4,025	1,258	8,051
La Ba	ie V	2 2	-	2	-	4 -	2	8 4	1,174 448	102 207	1,337	215 10	2,828 670
Larou	énogami SD iche P	3	-	-				3	284 25	-		-	284 25
	rière V Igence SD	2	-	2	-	-	1	5	375 14	60	128	- 1	563 14
	noré SD haw SD	-	-	-				-	34 57	50	2	-	34 109
Tremi	blay CT	-	-	-	-	-	-	-	41	50	-	-	91
	ONTON	201	-	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,762	55,625
Betule	nont T Beach SV	-			-		:	-	43		-	-	43
Bon A	Accord T	1	-		-			-	99	-	6 130	-	6 229
Devor		107	-	- 6	17	-	-	1 130	91 12,808	2,453	10,216	15 11,698	106 37,176
. Edmo	nton Beach SV	-		-	'-	-		-	40	-	10,210	11,000	40
Fort S	askatchewan C	-				-		-		-		-1	
	n Days SV	-						-	18		25		43
Kapas	Beach SV iwin SV	-							2	-		-	2
Lakevi	iew SV C	-			-	-	-		61		126		187
Leduc	CO No. 25 CM	7		-	-	:	-	7	1,284	-	572		1,856 5
Morin		2	-	-	-	-	-	2	252	-	13	-	265 16
Parkla	nd CO No. 31 CM	11	-				-	11	1,333	100	-	-	1,433
Redwa		2					-	2	135	-	76	-	135 77
Spruce	Beach SV Grove C	4	-			20		24	1,075	4	37		19 1,116
	Plain T	9	- :			-		9	967 632	3,801	1,060	-	5,818 649
Strath	cona CO No. 20 CM ion No. 90 MD	45		2		:		47 6	4,816 655	60 120	55 20	39	4,970 795
Sunda	nce Beach SV	-	-	-		-			16				16 4
	nun VL	1		-	-			1	120	600	:		620
- Tai Du	A AC	-	-	-				1		1		1	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

	Single dwell-ings¹ Maisons unifamiliales¹ 111 7	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	dwell- ings Maisons	Apart-ments Maisons d'appar-	Conver- sions	Total	Residen- tial	Valeur	e of constru de la const ential - Non	residential Institutional and	
Municipalité Mu	dwell- ings1 Maisons unifami- liales1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver-	Total		Non-reside		résidentiel Institu- tional and	
Municipalité Municipalité Mu HALIFAX Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax CR * Shubenacadie 13 R HAMILTON	dwell- ings1 Maisons unifami- liales1	Chalets	dwell- ings Maisons doubles	dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	sions	Total		Indus-	ential - Non	Institu- tional and	
Municipalité Mu HALIFAX Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax CR Halifax CR Shubenacadie 13 R HAMILTON	dwell- ings1 Maisons unifami- liales1	Chalets	dwell- ings Maisons doubles	dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	sions	Total				tional and	
HALIFAX Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C Halifax CR Shubenacadie 13 R HAMILTON	unifami- liales ¹		doubles	871	d'appar-	Trans-	lotal				govern-	T
Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	7	3			tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Tot
Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	7	3	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R		- ,	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,90
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R HAMILTON	9	-	-	-	24	-	31	2,402	176	123	-	2,70
	7 88 	3	10 6 6	13		-	19 26 97 	1,734 3,324 8,477 	334 565	918 11,406 591	2,856 7 	2,65 17,92 9,63
Annexes T	96	-	6	28			129	16,551	1,106	7,887	4,250	29,79
Burlington C Dundas T	7 12 7	-	2	8	-		7 22 7	1,108 3,063 1,173	80 77	3,523 1,747 8	20 929	4,71 4,90 2,11
Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C	14 4 6 25	•		8 - 4 8		-	22 4 10	2,608 527 765	38	173 - 89	-	2,78 56 84
Stoney Creek C	20	-	4	-	-	-	33 24	4,324 2,993	385 523	2,339	2,858 443	9,90 3,96
HULL	56	3	26	-	12	9	106	10,961	32	3,133	4,173	18,29
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	5 3 7 3 18 3 1 9	2	8 4 - 14	-	2 - - - 6 - 2	4	7 7 7 3 30 13 3 25	1,191 640 733 400 3,253 1,217 398 1,719 86 1,325	16 17	294 36 773 1,276 166 188 400	2,526 1,647	1,488 674 733 400 6,563 4,144 58 1,90 488 1,328
KITCHENER	79	-	12	Б	-	5	101	10,711	1,542	5,049	7,676	24,877
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	28 20 4 25 2	-	10 2 - -	- Б	-	1	38 23 4 34 2	3,683 3,569 339 2,782 338	435 590 - 400 117	602 3,834 - 567 46	584 6,991	5,304 14,984 339 3,749 501
LONDON	56	-	38	25	-	2	121	12,640	897	2,719	938	17,194
Belmont VL Delaware TP Lobo TP	-	-	-	-	-			33 201 218	356		-	33 201 586
London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	40 2 4 1		22 - - -	25	-	2	89 2 4	8,418 346 560	96 281	2,322	587 - -	11,423 627 560 292
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	7	:	16 -	-	-	-	23	139	116	382	301	139 2,840
Yermouth TP MONTRÉAL	1	-			-	-	1	392	48	3	50	493
Anjou V	241		16	20	143	10	430	58,560	31,256	65,118	9,411	154,348
Beaicd'Urfe V Beaconsfield V Beautharnois V Beloeil V Blainville V	2		2	-	- - 2 9	-	2 2 10	35 37 439 213 688	267 26 -	271 900 19 361	85 23	563 962 439 317 1,079

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

August		J				Août						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Value	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Amout	Commun					Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		govern-	-
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu-	Total
											et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	liars
Bois-des-Filion V	1 :	-		-	-	-	-	77	-	147	-	224
Boisbriand V Boucherville V	4 3		2	-	3	-	7	1,020	20	382	-	1,422
Brossard V	1		2			-	5	692	1,560	740	142	3,134
Candiac V	6						Б	544 991	7,300 1,700	195 450	396	8,435 3,141
Carignan V	2	-	-	-		-	2	537	- 1,700	-		537
Chambly V	4	-	-	-	-	- 1	4	367	6	29	-	401
Charlemagne V Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	-	22	-		86	107
Côte-St-Luc C	-					4	6	885 168	25	104	254	1,268
Delson V	1	-					1	134		246 250	4 28	418 412
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	677	- 1	-	-	577
Dollard-des-Ormeaux V Dorval C	1	-	-		-	-	1	283	-	1,700	-	1,983
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	- 1	89	762	2,825	15	3,691
Hampstead V								55 113	-	107	7	169
Hudson V	-	-		-				7	-	_		113
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	Б	731	-	-	417	1,148
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
La Plaine P	3			2	4	-	4 5	348 483	-	13	-	361
La Prairie V	4						4	628	41	384		483 1,053
Lachenaie V	5	-		-			Б	547		375	170	1,092
Lachine V	-	-	-	- [-	-	-	142	6	767	70	985
Lasalle V	2	-		-1	- :	1	3	566	113	249	4.77	928
Leval V Le Gardeur V	32	-	4	-	31	*	67	8,464 81	395 4	2,044	151	11,054
Lemoyne V			[]	- 1				28	4	2		87 36
Lery V	-	- 1	-	-	-	-	- 1	13	-	-	-	13
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,345	205	1,225	-	2,776
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	403	-	-	-	403
Maple Grove V Mascouche V		-	-	-		-	16	97	62	95		97 1,374
McMasterville VL	4				12		16	1,217	50	20		70
Melocheville VL						-	-	44	1,500		-	1,544
Mercier V	2		-		-	-	2	308	-	24	-	332
Mirabel V	13	-	-	-	-	-	13	1,202	184	4	50	1,440
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	7	-			-		7	386 1,073	210	1,526	30	640 2,629
Montréal V	2	-		7	35	1	45	5,042	8,767	11,582	3,902	29,293
Montréal-Est V	-	-		-	-	-	-	18	705	36	270	1,029
Montréel-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	139	133	190	-	462
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	8		*		8 25
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	7						7-	25 731			-	731
Oka P	'								_	-	-	-
)ka SD	-	-	-	-	-	-		10	-		-	10
Itterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-		237
Jutrement V Jerrefends V	1	-	-	-	-	-	1	671		26 250	85 3	782 1,188
incourt V	6	-					6	935		179	3	290
'ointe-Calumet VL	2						2	206		-	-	206
'ointe-Claire V	3			-		-	3	458	2,898	270	67	3,683
ointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-			169
epentigny V	1	-	-	-	-	-	1	268	60	573	1,130	2,031 504
ichelieu V		-	-	-	-		2	447	500	127		574
oxemère V oxboro V	2	- 1					-	11	-	-	-	11
		-	.		-				1		1	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

August						Août							
				r of dwellin				Value of construction					
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial			
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	1	
			uı	nits - unité	8			thou	usands of do	ollars - en n	nilliers de de	ollars	
St-Amable SD	2		-	-	-	-	2	207	2	-	-	20	
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V	2	_					2	318 404	550	28	1	-	
St-Constant V	4	-				1	6	650	40	13,215		14,16	
St-Eustache V St-Hubert V	2		-	-	.:		2	467	45	5,048	-	5,58	
St-Isidore P	4 3				23	1	28 3	2,017 280	9 7	5,198	43		
St-Joseph-du-Lac P		-						69		8		28	
St-Lambert V		•	-		2	-	2	532	1	59	240		
St-Laurent V St-Lazare P	5		2	7			14	2,432 950	1,026	565	436		
St-Léonard V St-Mathias-sur-	-			-		-	-	222	561	123		1,04	
Richelieu SD St-Mathieu SD	1 1			-	-	-	1	197	-	-		18	
St-Mathieu-de-Beloeil SD					-		1	100		1	61	16	
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	58	16		18	8	
St-Pierre V St-Placide VL		-	-		-	-	-	80	20	250	23		
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	6						6	59 973	6	12 15	-	7	
St-Sulpice P	-	-	2		-		2	196		16	33	1,02	
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	3	-	-	-	-	-	-	27	-	1	12	4	
Ste-Catherine V	4						3 4	302 478		31	-	30 50	
Ste-Geneviève V	-	-	-		-	- }	-	11		5	40		
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V		-	4	-	-	-	4	614	1,126	9	-	1,74	
Ste-Thérèse V	11						11	841 221	-	2	750	84	
Senneville VL	-	-	-			-		17		26	750	99	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-		-	4	
Terrebonne V Varennes V	11 7		-	-	2	-	13	1,274	180	927	350		
Vaudreuil - Dorion V	3				-		7	804 569	125	1 176	-	93 74	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	- [-	1	132		-		13	
Verdun V Westmount V	-	-	•	-	20	-	21 -	1,980 1,074		44 584	8 32	2,03	
DSHAWA	47	-	31	34	-	-	112	11,238	745	2,520	1,301	15,80	
Clarington T	9	-	19	34			62	5,351	145	395	296	6,18	
Oshawa C Whitby T	25 13	-	6	-			31 19	3,013 2,874	600	1,018 1,107	812 193		
OTTAWA	91	-	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	66,72	
Clarence TP	6		-	-	-	1	6	649				645	
Cumberland TP Gloucester C	6		2 4	30 10	-	-	37	3,622	153	-		3,77	
Soulbourn TP	18		-	10			20 18	2,566 2,049	236	5,636 38	30	8,468 2,097	
Canata C	22	-	-		-	-	22	3,491	110	2,592	10	6,193	
Nepean C Osgoode TP	16	-	-	23	-	-	39	3,749	-	2,502	1,550	7,80	
Ottawa C	4 3		6	30	104		142	590	12			603	
Rideau TP	3		-	30	104		143	13,035 654	28 41	4,445 39	6,102	23,610	
Rockcliffe Park VL		-	-	-	-	-	-	166	* 1	39		160	
Rockland T /anier C	4	-	-		-		4	457	-			457	
	Б			-	-	-	5	17 794	- 1	3	-	20	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Values, Metropolitan Ai 1995 - Continued Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

						Aout						
	Number of dwelling units Value of construction											
		,	Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	& Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	78	3	6	3	120	6	216	19,618	4,787	11,113	4,703	40,221
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	7 4 -	-	-	-	6 21	-	13 25	1,556 1,076 58	40	4,022 322	209	5,787 1,438 58
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	2 1 3	•	-		-	-	2 1 3	318 827 198 186	190 -	702	1,400	1,718 1,751 198 186
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	1 - 3	1	-		-		1 1 - 3	58 303 78 449	-	10 160 1	-	68 313 238 450
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V	2 5	-	-	-	- - 6	-	2 12	244 1,042	- - - 205	3 170	- - 972	247 2,389
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	2 - 3 2		-	-	63		3 74	304 534 3,640	3,009	70 1,463	1,657	307 - 604 9,769
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	2 6	-	-		-	-	2 6	459 586 17	3,008	452 5 6		911 691 24
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	2	1	2	-	-	-	3	495 45 271 71	10 40 50	2,000 75	-	525 55 2,311 196
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-Ia- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	11			-	24	-	35	1,963 100 139	22	-	30	1,967 152 139
St-Laurent P St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V	2	-		-	-	-	2	380 44 97 140		50 11 - 50	-	430 55 97 190
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P	3			-	-	-	3	355 14	-	- - 60		355 74
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	3 3	-	-	3	-		6 3	1,102 394 94 143	158 1,000	1,095 - - -	300	2,655 1,394 94 143
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3	1			-	-	3 4	476 403 607 367	58	312 35	103	643 403 819 402

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

August						Août						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Valu	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8	L		thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llare
REGINA	32				-1		32	3,111	1,747	1,025	3,132	9,01
										1,020	0,102	3,01
Balgonie T Belle Plaine VL			-	-	-	-		2	45	-	-	4
Buena Vista VI.								2			-	
Disley VL												
Edenwold VL	1	-			-	-	1	90	-		_	9
Edenwold No. 158 RM	4	-			-	-	4	440	-			44
Grand Coulee VL Lumsden T		-	•	-	-	-	-		-	-	-	
Lumsden Beach RV	2			-	-	-	2	222	-	-	-	22
Lumsden No. 189 RM	1						1	90			-	9
Pense VL	-	-				-		-				3
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T		-	•	-	-		-	-	-	-	-	
Regina C Regina Beach T	22	-	-	-	-	-	22	2,020	1,287	1,025	2,819	7,16
Sherwood No. 159 RM	1				-	-	1	21	-	-		2
White City VL	-		-	-	-	-	1	159 65	415	-	313	88 6
SAINT JOHN	22	-	-	-	-		22	2,848	-	1,642	1,020	5,51
East Riverside-Kinghurst VL	-			-				2	_			
Fairvale VL	1	-		-	-		1	101	_	60		16
Gondola Point VL		-		-	-	-	-	12	-	-	-	1:
Grand Bay T Hampton T	2	-	•	-	-	-	2	139	-	-	-	13
Kingston PAR		-	-	-	-		3	339	-	-	56	39
Quispamsis T	Б.				**	".	 5	 576	**	 Б		70
Renforth VL		-			-		-	59			187	761 58
Rothesay T	-	-		-	-	-	-	7	-	-	-	
Saint John C Saint John CR *	8	-		-	-	-	8	1,137	-	1,677	777	3,49
St. Martins VL	1		1	-	-		1	60	-	-	-	60
Westfield VL	2	-	-	- 1		-	2	17 400	-		-	400
SASKATOON	50	-	2	-	-	-	52	5,300	1,337	3,338	3,219	13,194
Allan T												
Asquith T	-										-	
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-		2	150				150
Bradwell VL	-		-	-	-	-	-	-				,00
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	-	-		-	-		-	6			-	6
Daimeny T	2		:			-	2	177	63	116	-	346
Deliste T	.]	-						20 6			*	20
Dundurn T	- [-	-	-				5				5
Dundurn No. 314 RM												
Elstow VL Langham T				-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	2			*		-		- 100	-	-		
Osler T	-						2	164 12	-		-	164 32
Saskatoon C	41	-	2	-	-		43	4,490	1,284	20 3,202	3,219	12,196
Shields RV	1	-	-	-		-	1	70	.,20-7		0,210	70
Thode RV Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Vanacoy No. 345 RM	1			-	-	-		4	-			4
Warman T	1	-		-	-	-	1	111 86				111 85

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

26

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August						Août						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Valu	e of constru	iction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
SHERBROOKE	10		14	-	2	-	28	3,383	165	3,110	93	6,751
Ascot SD Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	269		3		272
Brompton CT	-		-	-	-		-	68 98	25	-		68 123
Bromptonville V Deauville VL	1					-	1	55 158	-	:	-	55 158
Fleurimont V Hatley CT	-	-	-	-		-	-	159	65	246	-	460
Lennoxville V North Hatley VL	-				-	-	-	17	-	15		5 32
Rock Forest V	4	-	- 8	-	2	-	14	39 i 1,171	65	- 85		39 1,311
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD	1	-	4	:		-	1 4	115 440	-	1	-	115
Sherbrooke V Stoke SD	1 1	-	2	-		-	3	662 127	30	2,755 5	93	441 3,540 132
ST.CATHARINES-NIAGARA	139	-	18	3	-	1	161	13,307	1,228	16,236	5,217	35,988
Fort Erie T	11	-		-	-		11	1,520	246	10,867	40	12,673
Lincoln T Niagara Falls C	3 15		10	-			7 25	753 3,101	261 52	4 958	3,609	1,018 7,720
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	2 8	-	•			- 1	2 8	579 989	12	27	1,200	1,818
Port Colborne C St. Catharines C	73						73	2,741		8	-	989 2,749
Thorold C	12		2	3	-	1	18	1,908 452	100 349	4,200	240 128	6,448 946
Wainfleet TP Welland C	6 6	-	2				5 8	400 864	200	155	-	600 1,027
ST.JOHN'S	35	1	62	11	4	3	116	9,888	10	3,312	74	13,284
Bautine T	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Bay Bulls T Conception Bay South T	1 15		-				16	82 1,294	-	-	-	82 1, 29 4
Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Outer Cove T	-	-	-	-	-	1	1	159	-		-	159
Mount Pearl C Paradise T	2 3	i	10		-	1	12	1,065 629	-	766 15		1,831 544
Petty Harbour-Maddox Cove T	3						3	290				290
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244 30
St.John's C	6		52	11		1	70	5,752		2,531	74	8,357
Torbay T Witless Bay T	2			-	4	- :	6	369	10	-		379
SUDBURY	30	-		-	-	-	30	5,402	2,669	830	1,920	10,821
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	163		260	-	423
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	2 2				-		2 2	490 456	1,464		-	1,954 4 56
Sudbury C Valley East T	8	-			-	-[13	2,222	1,205	570	1,920	5,917 1,444
Valden T	13	-	-	-	-	-	4	627	-	-	-	627
THUNDER BAY	31	-	3	-	4	-	38	5,189	785	17,461	6,722	29,157
Conmee TP Reebing TP	2	-	-	-	-		2	115	3		-	115 106
D'Connor TP	1						1	89	-	-	-	89
Paipoonge TP	5 4				-	-	5 4	468 536	455	-		468 990
Shuniah TP Shunder Bay C	1	-	-	-	4		1 24	448 3,431	327	17,461	Б,722	448 26,941
- New Mar Day C	17	-	3	-	4	-	24	0,401	027	,	-//	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 1

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

August

Août

Municipality Single dwell- ings Double dwell- ings Cottages ings ments ings ments Total	etitu- ional and vern- ental To
Municipality Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹ Single dwell-ings Double Row dwell-ings ings ments sions Cottages ings Maisons doubles en rangée Maisons tial Total Total Residen-tial Total Total Résiden-tiel triel Résiden-tiel triel Indus-triel Indus-trie	etitu- ional and vern- ental To
Municipality Single dwell-ings¹ Maisons unifamiliales¹ Single dwell-ings¹ Cottages ings doubles en rangée Maisons doubles en rangée Double Row dwell-ings ments sions Maisons doubles en rangée Maisons doubles en rangée Double Row dwell-ings ments sions Maisons d'appar-formatements tions Residen-lindus-trial Résiden-lindus-triel Résiden-lindus-triel Ir	stitu- ional and vern- ental To stitu- nnel uver-
Municipality Single dwell-ings¹ Cottages ings ments ings ments sions Unifami-liales¹ Maisons unifami-liales¹ Maisons unifami-liales¹ Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Maisons d'appar-formatements Maisons d	ional and vern- ental To stitu- ennel uver-
Municipalité ings cottages ings ings ments sions Total Total Résiden Industrial Commers audifamiliales doubles en rangée tements tions tial trial Commers Commers audifamiliales doubles en rangée tements tions tial trial Commers audifamiliales doubles en rangée tements tions tial trial Commers audifamiliales doubles en rangée tements tions tial trial Commers audifamiliales doubles en commers audifamiliales en commer	vern- ental To stitu- nnel uver-
unifami- liales ¹ doubles en d'appar- forma- tements tions tiel triel lr tements tions	nnel ıver-
units - unités thousands of dollars - en milliers	ental
	le dollars
TORONTO 470 - 80 87 606 39 1,282 186,262 57,199 103,877 10	,087 448,4
	,100 18,3
Aurora T 14 1 15 2,321 736 50 Bradford, West Gwillimbury T 11 11 1,664 102 200	218 3,3
D	- 1,9 ,062 16,6
Caledon T 4 4 1,043 - 56	,120 2,2
East Gwillimbury T 2 2 592 - 75 East York BOR 2 1 3 1,850 135 70	- 6
Factive C 136 70	615 2,6
Georgina T 4 12 4,073 3,281 3,089 67	,478 11,9 - 6
Georgina Island 33 R	°
Halton Hills T 13 13 3,296 29 67	691 4,0
King TP 1 632 20 512	1,1
Markham T 43 - 2 2 47 8,606 368 1,882 Milton T	704 11,5
Mississaura C 100 1,128 113	123 1,5
Mississauga C 109 - 72 - 2 183 32,412 10,871 7,231 New Tecumseth T 9 9 982 17 6651	,344 58,8 139 1,7
Newmerket T 24 24 2.446 67 149	139 1,7
North York C 29 81 - 110 25,351 662 19,732 4	762 93,50
OakVille 11 11 4,103 176 7.435	387 15,10
	,643 28,41
Richmond Hill T	- 12,3
Scarbarough C 5	24 12,70
Toronto C	88 36,08
Uxbridge TP 5 5 886 - 158	,410 79,4° - 1,04
Vaughan C 38 38 13.904 4.086 8.644	159 26,78
Writchurch Stourfyille 8 8 1,366 5 34	20 1,42
TROIS PRAIDES	- 1,33
86cancour V	349 10,44
Cap-de-la-Madeleine V 2	- 68
Champlain SD 1 1 253 50	23 3,21
Pointe-du-Lec SD 4 4 A46 6	- 46
St-Louis-de-France V	- 13
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD 1	- 10
Trois-Rivières V	15
Trois-Rivières-Ouest V 6 - 4 - 12 - 3 788 - 416 1,490	326 2,53 - 2,87
VANCOUVER 364 - 20 306 757 55 1,502 198,499 11,802 49,388 44	006 303,69
Anmore VL	
Belcarra VL Burnaby C 39	
Consisten C 2 1/,9/6 667 6,710 1	261 26,51
Delta DM 36 9,112 97 387 27	349 36,94
Greater Vencouver 4 1,206 2,481 1,163	109 4,95
subd. A SRD 4 4 1,317 - 52	7 1,37
angley C - 45 460	7 1,37
Langley DM 35 - 69 33 - 137 13,890 1,103 2,979 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	87 18,06

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1995 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

August

Août

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Valu	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-	Total	Résiden- tiel	Indus-	Commer- cial	govern- mental	Total
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	12 2 1 6	-	- - 4 -	-	56 - -	2	68 2 7 6	6,792 638 1,708 2,304	34 922 -	1,342 1,095 365 1,047	72 830 80 5,343	8,240 3,485 2,153 8,694
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	2 4 10 30	-	2	32 - - 17	- 8	-	36 4 10 55	2,024 670 2,498 10,244	310 19 - 604	93 5 7,508	1,186	2,334 782 2,503 19,541
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	96 - 74 11	-	6	183	32 - 546 -	53	132 - 862 11	29,090 21 90,697 7,634	4,020	3,547 - 22,464 171	1,945 - 5,437	35,227 21 122,618 7,805
VICTORIA	1 53	1	3	4	42	4	107	624 15,950	1,000 730	2,427	300 4,925	1,924 24.0 32
Capital RDR *	24	1	3	-	:	1	29	3,318	400	112	2,230	5,660 1,359
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	1 4 4	-	-	-	-		1 4	16 152 574 1,246	200	•	39 - - 175	56 352 574 1,421
Dak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	2 9 1 2		-	4	42	1 2	2 9 6 46	1,099 2,696 797 5,130	- 40 90	178 42 2,060	60 1,886 - 533	1,159 4,760 879 7,813
WINDSOR	117		4	12	6	-	139	19,591	18,043	11,628	2,380	61,642
Anderdon TP Belle River T Bolchester North TP	4 3 3		-				4 3 3	467 468 337	18	-	- 120	475 468 457
issex T .asalle T Maidstone TP	23 12		-	-		-	23 12	138 3,521 3,056	881	12 - -	479 407	629 3,928 3,937
Cochester TP Sendwich South TP St.Clair Beach VL Courseh T	3 3 1 6	-	2	8	-	-	3 9 8	591 506 1,470 952	1,633 3 60	420 50 80	350	591 2,558 1,523 1,442
VINNIPEG	59 91		2	7	6	-	100	8,096 12, 756	15,448 4,551	11,066 8,561	1,024 2,826	35,634 28,694
ast St.Paul RM itchot RM osser RM pringfield RM	6 2 -	-	2			-	6 2 -	677 180 32 1,361	280	88	-	677 180 312 1,449
t.François Xavier RM ache RM /est St.Paul RM /innipeg C	8 2 62	-		- - 7	-	-	8 2 69	926 179 9,401	4,271	8,473	2,826	926 179 24,971

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - August

January - August						Janvier	- Août						
			Number of dwelling units						Value of construction				
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction		
									Non-resid	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	1	Total	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of de	ollars - en n	nilliers de de	ollars	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	24,079	75	3,390	6,650	14,528	1,884	50,606	6,074,972	920,395	2,423,578			
CALGARY	3.021		42	373	820	56							
Airdrie C				3/3		86	4,311	434,788	14,274	156,829	38,697		
Beiseker VL	109		7	-	15	-	131	11,679 378	783	1,414	260	14,136 458	
Calgary C Chestermere T	2,536 37		31	371	806	55	3,798 37	359,719 5,647	11,652	152,048	34,981		
Cochrane T Crossfield T	100	-	4	2	-	-	106	14,526 289	379 1,150	1,590	706	17,201	
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	5 227	-	-	-	-	-	5	470	-	-		1,469 470	
	22/				•	-	227	42,080	310	1,667	2,750	46,807	
CHICOUTIMI: JONQUIÈRE	173	9	36	6	89	26	339	33,069	5,073	20,186	3,752	62,080	
Chicoutimi V Jonquière V	52 46	3	9	6	54 16	10 8	131 77	10,424 10,005	1,729	12,274	2,697	27,124	
La Baie V Lac Kénogami SD	20	1	16	-	12	7	56	4,488	1,718 674	5,473 545	911	18,107 5,806	
Larouche P	11	1 -	-		-		12	1,523 146	:	1,000		2,523 150	
Laterrière V St-Fulgence SD	18	3	5		3	1	27 5	2,608 674	552	340 103		3,500 777	
St-Honoré SD Shipshaw SD	8 5	1	2		-	-	10	1,165	300	-	45	1,510	
Tremblay CT	10	-	-	-	4		6 14	758 1,278	50 50	352 95		1,160 1,423	
EDMONTON	1,562	3	46	170	306	10	2,087	194,362	31,739	109,479	29,710	365,290	
Beaumont T Betula Beach SV	8	-			:		8	1,085	-	1,851		2,936	
Bon Accord T Calmar T	- 8	-	-	-	-	-		14	-	6		6 20	
Devon T	9	-	4	6	-	-	8 19	845 1,430	40 60	180	15	1,065 1,514	
Edmonton C Edmonton Beach SV	787 5		36	140	230	10	1,203 5	101,124 415	16,729	87,175	26,407	231,435 415	
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	12	-		-	-	-	-	6	-			6	
Gibbons T	-	-	-		-		12	1,668 63	742	734 25	252	3,396 88	
Golden Days SV Itaska Beach SV	1			- 1			1	123 87	-	-		123 87	
Kapasiwin SV Lakeview SV	:	1	-	-	-	-	-	43	-			43	
Leduc C Leduc CO No. 25 CM	13	-	-		1	-	1 14	67 2,124	30	603	24	2,781	
legal VL	47	1			-	-	48	6,330 29	1,276	1,476	295	9,377 29	
Morinville T New Sarepta VL	9	- 1	2	-	4	-	15	1,555	353	832	23	2,763	
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	101	-		-	- 1		101	96 11,921	637	276	15	96 12,849	
Redwater T	2		-				2 2	135 252		- 75		135 327	
Seba Beach SV Spruce Grove C	34			-	- 57	-	4	272		- 1	14	286	
St. Albert C Stony Plain T	117	-	-	22	11		91 150	6,082 15,858	683 3,841	2,594 5,795	62 897	9,421 26,391	
Strathcona CO No. 20 CM	40 284		4	2	3	-	45 288	3,771 31,054	161 565	452 7,065	1,140	4,384 39,824	
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	64	1	-	-	-		64	7,343	6,122	281	604	14,250	
Thorsby VL Vabamun VL	2	-	-	-			1 2	120 222			-	120 222	
Varburg VL	2	-	-		-		2	220	500	50	62	832 3	
		1					1						

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August		<i></i>				Janvier	- Août					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Danida.			Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	Residen- tial	indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
}			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
HALIFAX	846	14	186	96	468	23	1,633	137,156	10,431	49,977	7,111	204,675
Bedford T Cole Harbour 30 R	42		14	22	72	-	160	10,617	4,454	723	250	16,044
- Dartmouth C - Halifax C	64	-	44	7	:		115	11,274	2,804	8,873	720	23,671
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	96 644	14	52 76	61 6	369 27	22 1	600 768	49,210 66,055	2,016 1,157	39,608 773	4,830 1,311	95,664 69,296
HAMILTON	718		61	365	329		1,473	155,671				
Ancaster T	50		2	91	320	-			29,901	60,097	41,770	287,439
Burlington C Dundas T	119	-	4	58	99	-	143 280	15,254 29,573	567 3,596	25,296 9,331	1,344 2,672	42,461 45,172
Flamborough T	30 165		45	24	53 20	-	83 254	11,791 26,570	3,092	537 978	1,014 546	13,342 31,186
Glanbrook TP Grimsby T	43 34		- 2	94	-	-	137	9,961 5,032	2,394	47 414	139	12,541
Hamilton C	172		-	41	167		370	39,711	33 17,274	20,651	1,400 19,930	6,879 97,566
Stoney Creek C	105	10	269	53	161	-	166	17,779	2,945	2,843	14,725	38,292
Aylmer V	44	10	41	12	9	33	908	86,405	7,140	85,133	18, 59 1 295	197,269
Buckingham V	17	-	26	3	25	13	84	13,127 5,879	4,902	1,282 565	10	19,606 6,458
Cantley SD Chelsea SD	46 24		-		2	-	48 24	5,239 3,967	2	1	:	5,241 3,968
Gatineau V Hull V	125 39	-	24	-	53	10	212	22,947	1,907	19,688	2,571	47,113
La Pêche SD	20	4	38	6	34 2	2 1	119 27	11,301 3,038	74	61,514 171	8,967 4,191	81,785 7,474
Masson-Angers V Pontiac SD	37 8	-	138		32	-	207	12,614 1,139	- 2	1,446 418	641	14,601 1,559
Val-des-Monts SD	63	6	2		4	4	79	7,264	246	48	1,916	9,464
KITCHENER	480	-	85	119	3	14	701	77,295	43,504	25,901	23,831	170,531
Cambridge C Citchener C	117	-	41	31	3	4	196	21,068	33,272	4,987	9,620	68,947 61,569
North Dumfries TP	181 41	-	34	27		3	245	30,471	5,553 1,912	15,149 331	10,396 2	6,118
Naterloo C Noolwich TP	131 10		10	35 26	-	7	183 36	17,042 4,841	1,781 986	4,477 957	3,433 380	26,733 7,164
ONDON	412	-	138	140	4	21	715	81,547	13,043	30,491	60,496	185,577
Selmont VL	5	-	-	-	-	-	5	582	2	-	70	584 751
Delaware TP .obo TP	3			-			3 3	618 1,068	1,006	3 66	70 192	751 2,332
ondon C	273	-	105	140	4	13	636	55,892	7,948 446	28,918 372	59,052 6	151,810 4,495
ondon TP lorth Dorchester TP	19 28					-	191	3,671 4,481	440	10	18	4,509
Fort Stanley VL Gouthwold TP	2	-	-	-	-	-	2 11	612 1,977	1,561	16	325 153	937 3,707
it. Thomas C	63		33	-	-	8	94	8,915	1,676	1,038	423	12,052 1,396
Vest Nissouri TP Vestminster T 'armouth TP	4			-			11	1,396 2,335	344	68	 257	3,004
IONTRÉAL	2,999	1	498	460	1,671	339	5,968	643,211	138,593	359,710	174,323	1,315,837
njou V	Б				6		11	1,372	5,767	6,052	135	12,326
aie-d'Urfe V	-		-	-	-	-	8	325 1,927	110	900	750 91	2,085 2,018
eaconsfield V eauharnois V	8			-	2	-	3	812	1	82	1,334	2,229
lainville V	14 250		20	4	19	1	34 280	3,267 43,947	168 800	1,719 870	108	5,262 45,617

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August

Janvier - Août

January - August		Janvier - Août												
	Number of dwelling units Value of construction													
			Nombre d	'unités de	logement					de la const				
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-			
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Tot		
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental			
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars		
Bois-des-Filion V	2		-	24	-	1	27	2,988		217	-	3,20		
Boisbriand V Boucherville V	88 16	:	6		32 6		120	14,791	886	1,052	164	16,7		
Brossard V	36		8	3	11		58	5,395 9,115	3,667 7,770	12,261 4,017	164 482	21,4		
Candiac V	18	-	-	20	18		56	6,913	3,301	6,275	1,500	17,9		
Carignan V Chambly V	6		-	-	- 10		6	1,375	434	132		1,9		
Chambly V Charlemagne V	38		Б		18	2	61	5,759 288	2,930	1,585	904	11,11		
Châteauguay V	53		2		16	7	78	8,225	1,126	2,152	476	11,9		
Côte-St-Luc C		-	-	4	-	-	4	1,828	-	4,560	Б	6,3		
Delson V	13	-	8	26	5	-	52	4,230	316	1,002	153	6,70		
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	28 26		10	4	3		45 25	5,253 4,238	50	150 3,577		5,40 7,80		
Dorval C	4	-					4	849	3,305	5,677	6.146	15,9		
Greenfield Park V	4	-		-	-	-	4	876	-	2,419	259	3,68		
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,138	-	-	-	1,13		
Hudson V Kirkland V	38						38	958 6,110	2 264	185	417	1,14		
L'Île-Cadieux V	-						30	69	2,364	5,344	417	14,23		
L'Île-Perrot V	8	-	2		4	-	14	1,548		370		1,9		
Le Plaine P	64	-	10	21	-	-	95	7,012	300	404	-	7,7		
La Prairie V Lachenaie V	102		12	7	11	1	76	8,164	381	1,039	270	9,8		
Lachine V	102				16		130	10,874 1,168	2,381	983 4,171	265 281	12,20 8,00		
Lasalle V	12	-	-	-	56	9	77	6,477	1,015	12,272	25	19,7		
Laval V	407	-	110	60	106	-	683	88,373	3,708	25,390	6,964	124,4		
Le Gardeur V Lemoyne V	36	-	16	-	25		77	6,486	7,222	466	124	14,29		
Lery V	1 i		2			1	4	604 364		14	142	6		
Longueuil V	62	-	12	1	18	-	83	14,134	23,909	8,371	5,026	51,44		
Lorraine V	31	-		-	-	-	31	5,228	-	-	2,301	7,6		
Maple Grove V Mascouche V	11	-	, -	-	-	-	11	1,070		42		1,11		
McMasterville VL	1				36 6		96 7	8,751 467	62 50	470 8	389	9,67		
Melocheville VL	i				-		1	399	1,500	8	28	1,9		
Mercier V	27	-	4	-	-		31	3,582	12	150	-	3,74		
Mirabel V Mont-Royal V	152		-	•	30	7	189	16,046	1,039	2,288	89	19,46		
Mont-St-Hilaire V	41				- 8		49	2,558 6,186	3,887	1,891 2,228	20	8,38 10,62		
Montréal V	33		59	46	654	270	1,062	76,927	22,433	140,550	2,213 114,581	354,48		
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	- [1	436	3,347	187	270	4,24		
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	Б	-	-	-	6	22	33	2,074	735	718	1,361	4,88		
N-D-de-Bon-Secours SD	3				2		- 6	379 630	136	52	-	43 76		
N-D-de-L'Île-Perrot P	73	-	-	-	-		73	7,074	85	4		7,16		
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	305	13	2,000	15	2,33		
Oka SD Otterburn Park V	38		2	-		-	2	261		20		28		
Outrement V	2		2		6		46	3,831 3,402	31	867	300 491	4,13 4,79		
Pierrefonds V	59	-		12	-	-	71	10,388		1,415	1,246	13,04		
Pincourt V	11	-		18	-	-	29	2,839	7	420	20	3,28		
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	10 32		-	- 1	•		10	1,484		110	170	1,70		
Pointe-Des-Cascades VL	52 5		2	_	-		34 5	3,788 443	5,371	3,344	382	12,88		
Repentigny V	48		10	11	23		92	9,605	465	3 1,562	1,950	13,58		
Richelieu V	1	-		-	-	-	1	240	500	4	-	74		
Rosemère V	43	-	•	5	-	-	48	9,589	-	1,926	-	11,51		
Roxboro V	-	-	-		-	-	-	136	•	251	56	44		

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August

January - August		,				Janvier	- Août					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
										ential - Non		
, Municipality	Single		Double	Row							Institu-	
Municipalité	dwell-	Cottages	dwell- ings	dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
				ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
	liales1			rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver- nemental	
,			. ui	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	34	-	16	19	2	-	71 44	5,063	2	772	1	6,838
St-Bruno-de-Montarville V	21	-			-	-	21	4,202 6,419	100 1,669	46 15,329	2,129	4,349 25,546
St-Constant V St-Eustache V	60 36	-	8	12	3	1	84	8,361	2,173	701	1,165	12,400
St-Hubert V	86		8 16	26	12 170	1 6	83 278	8,077 19,583	1,782 1,379	7,748 8,369	148 961	17,766
St-Isidore P	9	-		-	-	-	9	874	206	267	901	30,292 1,337
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	10	-		-	-	-	10	1,864	100	503	-	2,467
St-Laurent V	24		24	6 7	14 62	3	20 120	3,555 14,370	14,223	422 29,322	290 613	4,273 58,528
St-Lazare P	56	-	-	-	8	-	63	7,929	129	646	8	8,712
St-Léonard V St-Mathias-sur-	6	-	-		-		6	2,366	1,809	2,831	27	7,033
Richelieu SD	28	-		-	4		32	2,849	111	10		2,970
St-Mathieu SD	12	-	-	-	-	-	12	1,292		20	51	1,363
St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P	6 5			-	-	-	6 5	741	102	2	- 1	845
St-Pierre V	1						1	791 361	15 152	484 260	18 23	1,308 796
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	647	30	34	3	714
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	52 4		8 30	-	2	2	60 38	9,756 2,354	-	1,645	33	11,434
Ste-Anne-de-Bellevue V	13		-	-	6	-	19	2,364	8	118	32	2,371 2,522
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	33	-				- 1	33	3,270	16	46	1,972	5,304
Ste-Geneviève V	72		14	6	24	1	117	9,820	150	3,085 348	1,276	14,331 498
Ste-Julie V	52	-	23	21	74	2	172	15,362	1,378	689	667	18,096
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	32	-	10	-	-	-	42	3,560	405	48	4 450	3,608
Senneville VL	8				6		14	2,425 663	115	735 849	1,453	4,728 1,512
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	2	-	-	1	9	784	-	119	-	903
Terrebonne V Varennes V	97 57	-	1 24	25	30	1	129	11,530	625 601	3,145 351	6,695	20,895
Vaudreuil - Dorion V	44		8	25	27 6		133	6,708	146	2,753	1,770	11,620 11,377
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	6	740	-		130	870
Verdun V Westmount V	3 6			68	73		144	12,603 5,711	-	2,449 2,332	649 3,175	15,701 11,218
DSHAWA	361	-	165	240	62	2	830	85,817	12,959	24,208	46,858	169,842
Clarington T	183	-	145	128	-	1	467	42,837	440	3,278	921	47,476
Oshawa C Whitby T	92 86	:	10	72 40	62	1 -	237 136	23,503 19,477	7,903 4,616	8,637 12,293	5,181 40,756	45,224 77,142
DTTAWA	534	-	66	500	343	50	1,482	163,206	15,681	81,175	38,201	298,263
Clarence TP	29					4	33	3,976	41	276	9	4,302
Cumberland TP	49	-	4	56	-	-	108	13,361	574 300	2,983 12,274	138	17,056 40,508
Soulbourn TP	70 69		10	84			164	17,724 9,233	517	413	65	10,228
Canata C	84	-	6	81	100	1	272	29,854	6,503	10,698	1,909	48,964
iepean C Isgoode TP	117	-	. 6	100	-	1	224	24,074 4,016	2,561	8,569 100	3,194 152	38,398 4,335
)ttawa C	26 34	- 1	1 24	169	243	41	511	48,939	4,499	44,809	21,929	120,176
lideau TP	19	-	-	-	-	-	19	3,498	41	308	123	3,970
lockcliffe Park VL	1 9	-	2	8		2	21	1,392		203	105	1,392 2,095
'anier C	1	-	2	3	-	1	7	874	4	224	-	1,102
Vest Carleton TP	26	-	-	-	-	-	26	4,479	673	318	367	6,737

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Août

January - August						Janvier	- Août					
			Number	r of dwellin	ng units				Valu	e of constru	ction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions & Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
QUÉBEC	845	17	147	59	405	225	1,698					
Beauport V	124	. 17	9	6	19	225 4	162	171,344 16,628	1,343	82,775 6,818	80,123 2,219	26,00
Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	43 16		4	1	23		70 17	5,772 2,386	57	2,205	350	8,034 2,739
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	14	2,634		195	1,423	4,26
Charlesbourg V Charny V	39				21	11	71	8,182	593	3,790	282	12,84
Château-Richer V	6				-		14	2,142 671		110 185	547	2,799
Fossambault-sur-le-Lac V	8	1	-	-	-	-	9	797	-	126		923
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	17	-	11	5	4	-	37	4,504	-	506	48	5,058
Lac-Beauport SD	27	1			2		8 28	1,143 3,283	-	396 1,711	•	1,539
Lac-Delage V	2		-	-	-	-	2	207		1,711	-	4,994
Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	14		-	-	1	-	14	1,668	2	94	16	1,780
Lévis V	45	1	24	8	15	10	103	10,498	205	17,259	8,371	36,333
Loretteville V	19	-	-	-	4	-	23	2,869	-	112	-	2,981
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD	16		2	-	4	* 1	22	2,454	•	4.050	-	
Québec V	36		44	6	252	184	522	39,086	4,166	1,650 24,349	61,746	4,104 129,347
St-Augustin-Desmaures P	32	-	2	-	3	-	37	5,968	436	882	-	7,286
St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	39	-	16	4	2	-	61	6,097	-	498	-	6,598
St-Étienne-de-Lauzon SD	28		4		14	- 1	46	514 3,763	8	8 186		530 3,949
St-François P	1	-		-	1.	-	1	321	109	1	23	454
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	8	6	-	-		1	15	908	80	2,000	110	3,098
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	94	-	-	-	30		3 124	816 8,808	53 84	94 39	116	1,078 8,931
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	1 12	1		-	-	1	2	376	52		30	458
St-Laurent P	3	-			2		15	1,485 772	607	50 175	80	2,222 966
St-Pierre P	1	-	-	-	-		-	384	49	97	4	534
St-Rédempteur V St-Romuald V	12 5		-	-	-		12	1,816	-	-	-	1,816
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	16	5	12	-	4 -	1	22 21	2,020 1,805	- -	136 30	128	2,334 1,83E
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P	14	1	-	-	-	-	15	1,797	-	294	-	2,091
Ste-Foy V	24		14	10		-	1 48	231	288	78	-	597
Ste-Hélène-Breakeyville P	13		2				15	10,048	716 1,100	16,986	3,462	31,211 2,874
Ste-Pétronille VL Shannon SD	2	-		-	-	-	2	629	.,.50	2		631
Sillery V	9 3				-		9	1,050	-	200	-	1,250
Stoneham-et-	3			-	4	-	7	3,894	58	479	1,160	5,591
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	21 64	1	-	14	2	1 11	22 92	2,456 7,716	200	490		2,456 8,406
varior v	'	-	-	-	-	1	1	972	-	1,542		2,514

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Août

Regina Beach T	
Municipality Single dwellings Cottages	
Municipality Single dwellings Cottages	
Municipality Municipalité Municipalité Municipalité Maisons unifamiliales Cottages Maisons unifamiliales Chalets Maisons doubles Transformations Transfo	
Italies	Total
REGINA 208 1 2 - 6 1 218 23,915 5,467 28,252 26,723 Balgonie T Belle Plaine VL 6 6 692 45 40 25 10 25 206 4	
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL Cedemwold VL Edemwold VL Cumsden T Cumsden T Cumsden Rov Cumsden No. 189 RM B Cumsden No. 189 RM B Cumsden No. 189 RM B Cumsden No. 189 RM Cumsden No.	
Belle Plaine VL	84,357
Buena Vista VL 2 2 206	637
Disley VL	65
Edenwold VI.	205
Edemwold No. 158 RM	135 130
Lumsden T 6 6 704 - 30 - Lumsden Beach RV 8 8 1,006 - 12 - 8 1,006 - 12 10 1 - 4 117	3,270
Lumsden Beach RV	321
Lumsden No. 189 RM 8 8 1,006 - 12 10 - 4 117 10 - 4 117	734
Pense VL Pense No. 160 RM Pilot Butte T 3 3 291 Pegina C 147 - 2 - 6 - 155 16,253 3,402 26,263 26,293 Regina Beach T Sherwood No. 169 RM 2 2 279 1,930 1,828 313	8 1,018
Pilot Butte T 3 3 291 Regina C 147 - 2 - 6 - 155 16,253 3,402 26,263 26,293 Regina Beach T 5 6 537 2 279 1,930 1,828 313	131
Regina C 147 - 2 - 6 - 155 16,253 3,402 26,263 26,293 Regina Beach T 4 1 5 537 5 Sherwood No. 169 RM 2 2 279 1,930 1,828 313	-
Regina Beach T 4 1 6 537 Sherwood No. 169 RM 2 2 279 1,930 1,828 313	291
Sherwood No. 159 RM 2 2 279 1,930 1,828 313	72,211 537
	4,350
White City VL 2 2 314	314
SAINT JOHN 148 - 8 - 4 - 158 17,407 15,660 13,874 5,321	52,262
East Riverside-Kinghurst VL 107	107
Fairvale VL 7 7 872 60 320 299	1,651
Gondola Point VL 4 4 535	535
Grand Bay T 4 4 336 - 104 14 1,660 - 10 56	440 1,726
Kingston PAR	1,720
Quispamsis T	3,045
Renforth VL	847
Rothesay T 1 1 474 - 1,700 - Saint John C 61 - 4 - 69 6,306 15,600 6,361 2,096	2,174 30,362
	0,860
St. Martins VL 24 18	42
Westfield VL 3 3 573	573
SASKATOON 340 - 52 - 89 - 481 44,687 83,233 21,777 9,299 11	8,996
Allan T	-
Asquith T	46 4,538
Stucher No. 343 RM 9 9 864 53,500 50 124 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20
Slavet VL 2 2 189	189
Forman Park No. 344 RM 28 28 3,361 355 236 -	3,952
Delimeny T	414 249
Deliste T	14
Jundum No. 314 RM	
istow VL	
anghem T	1 243
farteneville T	1,243 452
	5,445
hields RV 3 3 273 3	273
hode RV	
'anscoy VL	-
farman T	14 580

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August						Janvier	- Août					
			Numbe	r of dwellin	ng units				Valu	e of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
***	liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
				nits - unité				thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
SHERBROOKE	278	1	67	-	70	8	424	39,788	7,809	11,413	3,908	62,91
Ascot SD Ascot Corner SD	18				6	-	24	1,950 934	8	356 10	112	2,41
Brompton CT	10	-		-		-	10	1,200	255	62		95 1,51
Bromptonville V Deauville VL	7 27		:		3	1	8 30	868 2,618	3,886	2	-	4,75
Fleurimont V	47	-	-	-	8	-	55	4,945	55	100 437	1 2	2,71 5,43
Hatley CT Lennoxville V	6 4				9	-	6	838	38	6		88
North Hatley VL	2	-			-		13	813 424		691 108	15	1,50 54
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	60	1	41	-	21	4	126	10,072	498	366	82	11,01
St-Élie-d'Orford SD	46		16		7		14 69	1,240 6,176	12	1,321	-	1,24 7,50
Sherbrooke V Stoke SD	22		10	-	16	3	51	6,889	3,013	7,917	3,696	21,51
ST.CATHARINES-NIAGARA	457		81	6 1	70	60	709	73,554	16,150	65,096	21,877	176,67
Fort Erie T	69			-	-		69	8,974	258	11,829		
Lincoln T Niagara Falls C	21	-	19	19	-	8	67	6,094	2,812	1,097	1,984 705	23,041
Niagara-on-the-Lake T	98		26			12	136 30	15,578	2,137	12,033	5,893	35,64
Pelham T	36	-	-	25	-	2	62	6,099 7,770	847	2,508 409	1,751 618	11,20 8,79
Port Colborne C St. Catharines C	93 52		16	7			93	4,676	1,501	1,137	439	7,75
Thorold C	13	-	2	- '.	52	2 2	129	13,087 2,359	3,005 4,404	32,488 1,841	3,423 2,898	52,00
Wainfleet TP Welland C	16 31	-	2	-	-	-	17	1,467	260	1,041	40	11,502
ST.JOHN'S			16		18	24	89	7,460	926	1,764	4,126	14,25
Bautine T	205	1	254	36	4	50	550	46,718	3,599	15,099	4,151	69,56
Bay Bulls T	2	-	-				1 2	81 183		100	-	8° 280
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	81 6	-	•	-	-	1	82	7,453 392		1,324		8,777 39:
Outer Cove T Mount Pearl C	8 21	- (-	-	2	10	1,003	-			1,000
Paradise T Petty Harbour-Maddox	17	1	72 28	-		5 3	98 49	7,707 3,945	1,800	2,854 105	492	12,850
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	22					. 2	4 24	429 2,597	-	5	-	434
Pouch Cove T St.John's C	2	-	-	-	-		2	339		10		2,597
Torbay T	33		152	36	4	36	257	21,503	1,786	10,600	3,659	37,648
Witless Bay T	4		2	-		-	6	577 509	13	100	-	60£
	154	4	74	-	-	12	244	30,924	26,630	11,565	17,456	86,571
Nickel Centre T Onaping Falls T	15	-	6	-	-	4	25	2,386		260		2,64
Rayside-Balfour T	6 10	1	60			-	6 71	890	1,464	-	-	2,354
Sudbury C Valley East T	45	2	6			i	64	5,966 12,082	23,682	960 9,966	464 16,992	7,390 62,71
Walden T	49 29	1	2		-	6	58 30	5,602 3,998	663 821	390	-	6,26t 5,20t
THUNDER BAY	176	5	36	-	14	7	237	32,034	2,745	27,786	11,626	74,070
Conmee TP	5		-	-	-		Б	341				34
Neebing TP O'Connor TP	11		-	-	-	-	11	998	43	272		1,31
Dliver TP	17				10		27	324 3,100	-	-	-	324
Paipoonge TP Shuniah TP	12		-	-		-	12	1,622	895	80		3,100 2,59
Thunder Bay C	19	5	36		- 1		24	3,953	-	-	120	4,07:
	100		36	-	4	7	156	21,696	1,807	27,414	11,405	62,32;

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - August

Janvier - Août

January - August						Janvier	- Août					
	T		Numbe	r of dwelling	ng units			T	Value	e of constru		
,			Alambaa d	V								
	-		Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu-	1
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		and	
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	T	Total			Commer-	mental	Total
	unifami-	- Criaicto	doubles	en	d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
	liales			rangée	tements	tions					tionnel	
	İ										et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m		llare
TORONTO	4,488	-1	924	2,116	3,392	585	11,485	1,653,015	270,218	603,629	338,310	2,865,172
Ajax T	43		-				43	8,160				
Aurora T Bradford, West	111	-	12	21		2	146	20,545	71 2,805	20,564 394	5,610 896	34,405 24,640
Gwillimbury T	59	-	-	-		-	59	9,192	3,291	819	314	13,616
⊮Brampton C ₃ Caledon T	504 113	-	56	323		-	883 113	91,771 17,636	7,630 966	26,088 1,001	11,489 1,656	136,978 21,258
East Gwillimbury T	14 25		-	-	-	-	14	4,603	274	134	122	5,133
Etobicoke C	63		6		12	3	28 84	13,822	513 25,110	9,336 30,695	4,566 21,929	28,237 106,109
Georgina T Georgina Island 33 R	30		-	2	-		32	3,522	50	2,473	600	6,645
Halton Hills T King TP	235	-	-	12	-	7	254	43,746	2,486	1,064	6,279	63,575
Markham T	11 460	1	220	113	211	1	1,004	4,290 147,592	266 6,917	761 28,702	790 4,970	6,107 188,181
Milton T Mississauga C	15 1,018	-		770		-	15	4,936	7,416	13,058	141	25,551
New Tecumseth T	1,018		387	776 20	103	3	2,287 75	368,557 8,386	83,916 832	65,368 959	75,220 387	593,061 10,564
Newmarket T (North York C	229 270		96	. 114 58	749	-	439 1,077	42,497 205,586	1,501 9,640	5,084 64,607	1,650	50,732
Oakville T	158	-	8	117	-	4	287	59,510	6,365	30,387	66,041 9,663	345,873 105,925
Orangeville T Pickering T	101 117		79			:	101 196	9,506 33,431	863 1,503	617 4,575	28,143 8,728	39,129 48,237
Richmond Hill T Scarborough C	330	-	-			-	330	88,970	4,131	22,281	3,380	118,762
Foronto C	97 43		33	29 30	1,589 416	7 535	1,724 1,057	167,661 112,389	19,773 45,172	57,533 172,699	16,718 31,561	261,685 361,821
Jxbridge TP Vaughan C	26 314	-	15	-	-	-	26	5,097	337	1,652	2,644	9,730
Whitchurch Stouffville T	40		-	492		.	821 49	115,201 8,960	36,417 1,172	41,184 242	34,584 30	227,386 10,394
fork C	7	-	10	-	312	-	329	29,085	802	1,352	199	31,438
ROIS-RIVIÈRES	224	1	44	-	99	11	379	40,297	6,689	15,286	14,175	76,347
Pécancour V Pap-de-la-Madeleine V	38 38	1			4	4 6	43 48	5,461 6,378	713 1,832	3,542 2,513	365 383	10,081 11,106
hamplain SD	2	-	-	-	-	-	2	615	88	23	23	749
it-Louis-de-France V	36 16		6		10		52 30	4,900 2,826	558 204	181 189	290 60	ნ,929 3,279
it-Maurice P	6	-	-	-	-	-	6	727	400	133	-	1,260
ite-Marthe-du-Cap SD irois-Rivières V	17 40			-	3 16	1	20 57	2,042 8,180	1,200	151 4,894	11,563	2,219 25,827
rois-Rivières-Ouest V	31	-	38	-	52	-	121	9,168	569	3,660	1,500	14,897
ANCOUVER	3,132	1	83	1,607	5,450	313	10,586	1,436,889	70,910	373,575	310,029	2,191,403
nmore VL elcerra VL	6	-	-	-		-	6	2,141		11	-	2,141 521
urnaby C	251		12	121	474	-	868	121,813	13,120	33,908	4,664	173,506
oquitlam C elta DM	370 44	-	5	7	68 88		450 132	87,321 21,364	958	27,577	62,757 12,976	178,613 68,754
; reater Vancouver					00					i		
Subd. A SRD ingley C	28				50		28 53	6,163 4,965	6 334	267 4,646	94 667	6,530 10,612
Ingley DM	268	1		280	33	1	583	66,044	9,771	15,169	19,582	110,566
ons Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	1,400	- 1	- 1	- [1,400

se footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

Innuior Annt

January - August						Janvier	- Août					
			Number	r of dwellin	ng units				Valu	e of constru	uction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	8			thou	usands of de	ollars - en m	nilliers de do	ollars
Maple Ridge DM New Westminater C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	68 51 24 51 15 76 88 264		2 14 2 2 2	14 - 59 256	121 269 195 48 52 168 268 488	3	189 322 260 99 128 502 358 1,032	24,368 30,432 26,766 22,917 9,328 43,589 41,574	528 1,857 2,378 893 1,135 610 337	5,294 12,345 5,316 6,083 1,310 9,386 571	5,685 12,785 1,870 5,822 20 21,605 72	57,419 35,330 35,718 11,790 75,190 42,554
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C	673 - 764	-	6 - 34	250 - 328	451 - 2,644	7 - 302	1,387 - 4,072	128,707 233,366 383 501,776	2,498 11,504 - 9,474	35,888 30,574 1,985 158,700	6,843 40,727 5,776 74,283	173,936 316,171 8,144 744,233
West Vencouver DM White Rock C	68 18	-	2	4 8	33	-	107 28	55,934 7,028	1,000	3,176 1,162	11,001 22,800	70,411 31,990
VICTORIA	384	7	15	89	445	64	994	127,860	7,759	40,174	52,637	228,430
Capital RDR * Central Sasnich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Sasnich DM Oak Bay DM Sasnich DM Sidney T Victoria C	206 28 6 2 12 22 8 8 89 6	7	7 2 2	18 10 - 21 - - 9 4 27	20 12 - - - 39 76 298	14 2 1 1 1 2 34	272 50 7 26 12 22 8 140 87 370	32,064 6,904 1,499 3,316 2,112 6,462 4,473 24,956 7,887 38,189	341 1,498 - 711 - 75 - 192 1,854 3,088	2,606 2,414 862 243 20 1,675 42 6,143 444 25,726	19,333 7 298 - 4 175 285 5,351 151 27,033	54,344 10,823 2,659 4,269 2,136 8,387 4,800 36,641 10,336 94,035
WINDSOR	822	-	20	24	161	15	1,042	142,746	56,089	42,192	8,061	249,088
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Lasalle T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP St.Clair Beach VL Fecumseh T	21 15 12 7 185 65 17 46 7 57			111	17	1	26 15 12 7 202 65 17 46 49 65	4,806 2,120 1,564 1,441 28,515 16,700 3,188 7,460 6,511	118 	32 86 - 832 654 117 248 647 87	178 125 713 792 17	4,956 2,384 2,088 3,545 30,804 23,545 3,609 18,071 6,605
Nindsor C	390		12	8	114	14	538	8,036 62,405	37,339	1,342 38,147	1,557 4,595	10,995 142,486
WINNIPEG	702	-	2	187	63	-	954	101,267	15,942	67,919	35,196	220,324
East St.Paul RM hitchot RM Sosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Fache RM Vest St.Paul RM Minnings C	41 13 3 47 4 49 12	-	2	-	-	-	41 13 3 49 4 49 12	5,808 1,510 326 5,879 325 4,820 1,152	68 296 267 117	417 348 94 -	158	5,808 1,578 1,039 6,494 536 4,820 1,715
Vinnipeg C	533		-	187	63	-	783	1,162 81,447	245 14,949	160 66,900	158 35,038	1, 198,

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

38

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

August

Août

August						Aout						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Value	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			UI	nits - unité	s	L		thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
CANADA										1		
Total ²	1,564	46	167	173	520	62	2,522	252,787	171,620	93,793	66,164	584,364
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	612	4	40	105	322	16	1,099	104,375	32,695	54,304	29,056	220,430
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	694	26	109	68	158	32	1,087	111,320	130,905	35,486	30,697	308,408
Other - Autres 10,000 pop & +	258	16	8	-	40	14	336	37,092	8,020	4,003	6,411	55,526
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	20	•	12	-	6	6	44	3,160	1,538	857	676	6,130
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	12		6	6	44	3,160	1,538	867	576	6,130
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	9 1 10	:	10 2 -	-	6	6	31 3 10	1,554 252 1,275 79	475 1,063 - -	300 6 531 20	23 40 466 57	2,352 1,361 2,261 156
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	23	12	2	-	6	-	43	3,068	245	492	1	3,806
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	16	3	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM	16 2 4 1	3	2 - 2		:	:	21 2 4 3	1,699 194 460 269	40	293 258	1	2,033 194 719 269
Cross Roads COM East Royalty COM		::	::	::	::		::		::		::	
Ceppoch-Kinlock COM Wiltonvale Park COM	-		:		:			::	=	-		
North River COM Parkdale T	 9		::	::	::		12	776	40	35	=	 851
2ucens UCR * ∛herwood COM >outhport COM		3				[:	
Varren Grove COM Vest Royalty COM	-	-		:			-	-				-
Vinsloe COM Vinsloe South COM		::	==		=	::	::	::		::	::	
A A.R. 10,000-49,999 pop	7	9			6		22	1,369	205	199		1,773
iummerside	7	9			6	-	22	1,369	205	199	-	1,773
)ther - Autres 10,000 pop & +												,

iee footnote(s) at end of table. foir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Tableau 13

August						Aout						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Valu	e of constr	uction	
			Nombre o	l'unités de	logement	:			Valeur	de la cons	truction	
									Non-reside	ential - Non	_	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	ings Maisons doubles	ings Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	rans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial		Tot
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ² C.A A. R.	113	16	8	-	9	Б	150	13,135	119	1,131	1,170	16,66
50,000-99,999 pop									•••			
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	73	2	4	-	9	3	91	8,136	15	1,013	1,131	10,29
Kentville	4	-	-			-	4	449		139	9	E91
New Glasgow Sydney	19	-	2	-	•	1	22	1,685	-	133	160	1,97
Truro	24 26	2	2		9	2	26 39	3,447	15	562	886	4,88
						-	33	2,555	16	189	76	2,83
Other - Autres 10,000 pop & +	40	13	4	-	-	2	59	4,999	104	118	39	6,260
Chester MD	10	3	•			-	13	879		13	23	918
East Hants MD Lunenburg MD	14	2 6	4		-		20	1,597	85	90	-	1,772
West Hants MD	3	1				2	17	1,640 329	19	15	16	1,690
Yarmouth MD	2	1	-		-	-	3	654				329 554
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	97	4	18	-	32	1	152	11,386	4,388	8,716	709	25,197
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	76	-	12	-	32	1	120	8,862	4,371	6,952	518	20,703
Fredericton Fredericton C	12 12	-	2 2	:	:	1	16 15	1,401 1,401		1,388 1,388	9 9	2, 79 8 2,798
Moncton	63		10		32		105	7,461	4,371	5,564	509	17,905
Dieppe T Dorchester VL ³	8	-	2	-	-	-	10	899		13	60	972
Greater Moncton PDR *	1 16				-		1	155	358	54	-	567
Hillsborough VL	1	-	-				16	1,720 73				1,720 73
Moncton C Riverview T	28	-	8		32	-	68	3,910	4,013	5,394	286	13,602
St-Joseph VL	8						8	646		103	75	824
Salisbury VL C.A A. R.	` 1	-	-	-			1	58		-	89	89 58
10,000-49,999 рор	22	4	6			-	32	2,523	17	1,763	191	4,494
Bathurst Campbeliton (part)	15	4	6	-		-	25	1,614	9	488	46	2,167
Edmunston (part)	3 4	-		-	:	:	3 4	317 592	8	1,203 72	70 76	1,590 747
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

August						Août						
			Number	r of dwelli	ng units				Valu	e of constru	ection	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
QUÉBEC												
Total ²	138	3	13	5	55	30	244	30,366	135,086	14,765	8,575	188,791
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	28	-	2	3	10	10	63	8,065	17,745	5,810	2,492	34,112
Drummondville Drummondville V	5 2		-	-	2 2	-	7 4	1,1 57 676	2,443 2,376	1,090 874	148	4,838
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	108	4,034 149
St-Majorique-Grantham P	2 -			1	-		2	145 17	35 15	30 125	40	250 157
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	170	17	61	-	248
Granby Bromont V	4	-	2	3	-	1	10	2,054	1,612	1,082	904	5,652
Granby CT	2		2	3	-		7 1	1,242 345	80	3 151	-	1,325 503
Granby V	1	-	•	- 1	•	1	2	467	1,525	928	904	3,824
St-Hyacinthe	1		-	-	-	-	1	929	128	635	901	2,593
Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V	-				-	-		9 538	30	363	901	9 1,832
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	- 1	3 283	15 83	47		18 413
Ste-Rosalie P	-	-	-			-		86	-	225	-	311
Ste-Roselie VL	-	-	-	-	-	-	-	10		•	-	10
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	8		-		-	-	8	1,1 68 75	2,005 1,800	813		3,986 1,875
St-Athanase P				-	-		-	66	53	61		180
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	2 6			-	:		2 6	260 767	152	752		1,164 767
St-Jérôme	6						6	883		1,924	170	2,977
Bellefeuille P	4	-	-	-	-	-	4	481	-	200	170	851
Lafontaine VL St-Antoine V	1 1				-		- 11	158 121		13 324		171 445
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	1,387	-	1,510
Shawinigan	4		-	-	8	9	21	1,874	11,667	266	369	14,066
Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V	1				4	9	14	591	1,567	160	-	2,308
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-		-		28 97		40	240	68 337
St-Georges VL		-			-	-	-	70	10,000	-		10,070
St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P					-			36 21		-		35 21
Shawinigan V Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	2 2	-	5	356 676	-	64	126	42 3 804
2.A A. R. 10,000-49,999 pop	100	2	11	2	42	13	170	19,721	116,765	8,182	6,759	160,427
lawkesbury	-	-	-	-	-	-		17 1,069	108,023	7 1,654	77	24 110,823
Vima Baie-Comeau	7 8				4	-	11 8	1,863	5,145	80	14	7,102
owansville Jolbeau	1	-			2	-	1 6	206 679	60	15	3,500 905	3,727 1,653
oliette	3 5				6	2	13	1,239	-	12	112	1,363 556
a Tuque achute	1	1				-	2	350 112	171	25 1	10	114
flagog	3	-	-	-	12	-	15	1,227	30	215	-	1,472

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

August						Août						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tot
**		1	0	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	3 13 6 19 5	1	2 2	•	2 8	2 - 4	6 18 6 21 17	608 1,732 966 2,393 923	143 62 69 1,591	21 955 1,101 234 777	69 185 145	84 2,93 2,12 4,36 1,70
Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	1 7 1 1 8 7	-	3	2	8	2 - 2 - 1	3 7 4 5 9 20	445 1,211 950 671 1,327 1,744	995 2 11 3 15 435	335 173 232 1,562 75 699	54 80 511 38 59	1,82 1,46 1,70 2,27 1,47 2,87
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1		-	3	7	21	2,580	575	773	324	A 25
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	2 5 2 1	- - 1	-	-	3	2 4 1	12 4 12 4	239 577 846 524 394	190 100 55 -	18 548 21 89 97	25 240 59	4,25 47 1,46 92 67 72
ONTARIO												
Total ²	617	8	32	93	22	15	687	78.425	16,548	25,969	24,018	144,96
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	296	1	16	89	-	Б	407	43,985	7,524	20,026	15,869	87,40
Barrie Barrie C Innisfil T Springwater TP	163 137 9 7	-	:	74 74 - -	-	1 1 -	228 212 9 7	20,253 17,999 1,394 860	1, 548 1,496 - 53	2,776 2,728 - 48	9,791 9,791 -	34,36 32,01 1,39 96
Belleville C Frankford VL Murray TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	14 2 - 4 5 -	-	2	-	-	3	19 5 4 5	2,298 398 17 645 572 19 499	161 6 116 39	1,393 98 - - - 1,263	99 88 - 111 -	3,95° 590 17 76° 622 18
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	20 14 3 3		2	12 12	-	1	35 27 3 5	3,360 2,627 394 339	1,986 304 279 1,403	32 975 626 360	95 15 80	6,416 3,671 1,103 1,742
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	7 2 6	-	2 2 -	-	-		9 4 5	971 461 510	200 200	6	70 70	1,247 737 510
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	33 3 29 1	-			-	-	33 3 29 1	4,578 411 3,994 173	548 17 388 143	10,357 105 10,262	1, 648 1,648	17,131 533 16,282 316
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Joughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	28 2 1 12 3 3 4 3		4 2	3		-	37 2 4 14 3 3 4 3	4,188 199 254 20 452 1,480 270 526 590 397	320 215 100 5	1,071 42 - 69 960	2,840 423 1,678 701	8.419 241 892 20 2,299 3,146 270 626 628 397

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

	August						Août						
				Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
				Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
\$	Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
,		unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
1	North Don				nits - unité	8			thou	sands of do	liars - en m	illiers de do	llars
5	North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	6 5 1		2 2 -	-	-	-	8 2 5 1	1,062 139 798 125	10 - 10 -	91 91	249 249	1,412 139 1,148 125
	Peterborough Douro TP	18	1		-	-	:	19	3,180 54	145 44	677	708	4,710
ì	Dummer TP Ennismore TP	1 3		-		1	-	1 3	255 411	20	-		98 255 431
1	Lakefield VL North Monaghan TP			-	- 1	-	-	-	51 35		-	25	76 35
	Otonabee TP Peterborough C Smith TP	1 11 2	1	-	-	-	-	1 11 3	169 1,712 493	56 25 -	597 80	83 600	225 2,417 1,173
1	Sarnia Clearwater Moore TP	11	-	2	-	-		13	2,072 568	225 150	420 15	63	2,780 733
	Point Edward VL Sarnia C	1 7	-	2	-	-	:	1 9	114 1,390	75	169 236	3 60	286 1,761
	Sault Ste. Marie Prince TP Sault Ste. Marie C	6	-	-	-	-		6	2,023 84 1,939	2,381	2,260 - 2,260	306	6,970 84 6,886
1	C.A A.R. 10,000-49,999 pop	137	6	12	4	22	6	187	21,726	7,111	4,360	5,545	38,741
	Brockville Chatham	8 16	-	-	:	2		10	1,468 1,698	135 140	247 108	2,003	1,850 3,949
, (Cobourg Collingwood	3 4		-	:			3 4	451 713	2,200	40	5 10	2,656 1,013
, F	Iliot Lake laileybury	1 3	-		:			1 3	286 540	16 70	460	246	547 1,070
, 1	lawkesbury (part) (enora	7 8			- :	13	1	20	980 982	150	126 19	2,015	1,106 3,166
" L	kirkland Lake samington	16		8	4		-	28	3,439	1,647	289	16 19	34 5,294
, 1	indsay Aidland Orillia	11	6	-	-		2	19	283	30	114	73	403 2,180
. 0	Owen Sound embroke (part)	15	-			-	3	15	1,833 1,081 1,135	200	420 149 127	166 430	2,419 1,430 1,842
' F	ort Hope Simcoe	8					*1	11	147	-	34 106	16	197 162
. 5	Stretford illsonburg	4		4		7		15 10	1,255	619	1,326	42	3,242 1,028
, 7	immins Vallaceburg	4	-	-	- 1		-	4	1,176	239	179	182	1,776 80
1	Voodstock	8	-	-	-	-	-	8	1,124	1,356	508	319	3,307
;	10,000 pop & +	84	1	4	-	-	4	93,	12,715	1,913	1,583	2,604	18,815
, 3	racebridge T rock TP ethi TP	2 4		2	-	-	2	6	851 501	385	608	1	1,460 886 5 92
, 3	unnville T	2 3	1			-		2 4 3	504 506 447	122	105 164		733 611
1	aldimand T untsville T	3 11 12		2				13	1,861 1,474	66	90	3	2,020 1,762
1	apuskasing T anticoke C	5 4	-	-			2	7 4	934 738	380 240	153 161	484	1,951 1,139
1 8	orfolk TP orwich TP	6	-					6	664 578	236 130	-	430	1,329 708
, 1	ussell TP cugog TP	3	-			-		3	95 873	2 228		306	97 1,407
1	trathroy T /est Lincoln TP /ilmot TP	4 7 14	-		-			4 7 14	385 780 1,524	39	12	488 - 892	873 819 2,428

SASKATCHEWAN

C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop

Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton

Other - Autres 10,000 pop & +

C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop

ALBERTA

Lethbridge Lethbridge C

Red Deer C

Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie

Lloydminster (part) 4 Wetaskiwin

Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.125 Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM

Other - Autres 10,000 pop & +

Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T

C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

16

16

6

127

48

1**6**

6

34

6 10 3

45

6 8 20

10

10

2

4

4

16

2

12

2

1

1

i

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

August						Août						
		Number of dwelling units Value of construction Nombre d'unités de logement Valeur de la construction										
										ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
MANITOBA Total ²	20	-		-	4		24	2,026	1,042	1,768	247	5,07
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								•••				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20	-			4		24	2,026	1,042	1,758	247	5,07
Brandon Portage La Prairie Sellurk Thompson	2 3 14 1	-			4	-	6 3 14 1	471 349 1,060 146	725 278 39	1,294 2 94 368	244	2,73 62 1,19 61
Other - Autres 10,000 pop & +		***								***		

74

67

6

67

67

44

7

4

3

26

26

8

218

119

24 24

84

63

11

12 7 6

46

6 8 21

11

:

3,438

3,438

1,029

21,297

10,560

2,458

6,940 627 5,916 397

1,162

5,495

889 1,142 705 1,561 596

602

5,242

337 1,011 2,264

1,640

198

198

133

65

6,950

573

23 23

460

71 389

90

1,124

316

5,253

5,000

263

1,418

1.418

696

9.227

1.376

178

95 83

391 391

6,836

97 1,097

5,463

1,015

160 632

218

89

496

496

30 215

143 108

12,350

8.124

92

92

951

200 646

105

3,275

3,000 267

5,56

5.55

49.824

20,633

11,25

7,**67**0 698 6,492 480

14,406

1,186 2,886 1,081 7,024 1,416 811

14,788

350 9,171 3,163

2,111

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

August

Août

August						Août						
			Number	of dwelli	ng units				Value	of constru	oction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	460	3	44	76	312	4	898	82,889	6,395	27,712	16,746	132,742
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	149	-	4	13	213	-	379	31,204	2,442	19,847	2,052	55,546
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	22 20 1		-	-	-	-	22 20 1 1	2,072 1,879 155 38	454 454	422 422	49 49 -	2,997 2,804 155 38
Kamloops Kamloops C	39 39		-	-	108 108	-	147 147	9,649 9,649	-	6,383 6,383	23 23	16,05 5 16,055
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	42 28 14	-		-	46 - 46	-	28 60	8,192 3,595 4,597	699 699 	1,138 1,128 10	529 514 15	10,658 5,936 4,622
Nanaimo Nanaimo C	26 26	-	2 2	-	59 59	:	86	7,385 7,386	-	265 265	444 444	8,094 8,094
Prince George C	21 21	-	2 2	13 13	-	-	36 36	3,906 3,906	1,289 1,289	11,639 11,639	1,007 1,007	17,841 17,841
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	232	3	40	62	62	3	402	40,129	2,778	7,351	14,525	64,783
Campbell River Courtenay ; Cranbrook Dawson Creek Duncan Fort St.John : Kelowna Kitimat	30 10 6 3 9 4 61	-	4 - - 8 - 4	17 - - - - 16	20 - - - 28 - 4	1	67 14 6 8 46 4 86	6,638 1,252 719 978 4,100 574 8,497	900 - - - 86 - 554 8	730 266 32 183 571 927	975 21 - 207 4,175 1 1,291	9,243 1,539 761 1,185 8,544 1,146 11,269 546
Penticton Port Alberni Powell River Prince Rupert Quesnel	1 3 8 2 3	1 - 2	4 2 -	14		1	17 13 4 4 4	1,199 1,809 555 684 4,459	403 170 - -	2,027 80 552 445	2,933 194 - 19 4,125	6,562 2,253 555 1,255 9,048
Terrace Vernon Williams Lake Other - Autres	8 36 1	-	18	10	2 8		10 54 19	1,249 5,260 1,708	30 448 160	61 712 765	198	1,340 6,618 2,929
10,000 pop & +	79	-	-	-	37	1	117	11,556	175	514	169	12,414
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	51 15 9 4	-			37	1	51 15 46 5	4,669 1,811 4,133 943	165	243 26 104 141	99	4,932 1,837 4,491 1,154

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

Α	u	g	u	Si
---	---	---	---	----

Août

- Togoot	_		Nicondo	6 d 11°		Audi			27-1			
				r of dwelli						of constru		
		,	Nombre d	'unités de	logement					de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
		à	u	nits - unité	8	thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars		
YUKON												
Total ²	21	-	-	-	-	1	22	2,101		22	1,277	3,400
C.A A. R. 50,000-99,999 pop					***		•••					•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	-	1	22	2,101		22	1,277	3,400
Whitehorse	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES - DU-										•••		***
NORD-OUEST												
Total ²	12	-	2		-	-	14	1,497	112	1,727		3,336
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	***	•••	***		***					***		***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	12		2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	_	3,336
Yellowknife	12	-	2	-		-	14	1,497	112	1,727		3,336
Other - Autres 10,000 pop & +			***							•••		

- Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
- Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
- Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
- Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
- Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.
- Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
- Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

August

Août

August		•				Août						
			Nu	mber of d	lwelling un	its			Value	e of constru	uction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne-	Total
	%			units -	unités			thou	cando of do	lloso on m	mental nilliers de do	lan
CANADA	92.0	6,169	630	928	2,986	241	11,139	1,280,899	392,214	519,467	342,404	2,534,974
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	106	76	11	14	9	221	18,669	1,559	4,842	697	25,767
Avalon Peninsula	83.4	49	62	11	4	3	130	11,112	10	3,337	75	14,534
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	35 35	62 62	11 11	4	3	116 116	9,888 9,888	10 10	3,312 3,312	74 74	13,284 13,284
Urban centres - Centres urbains			•••							***		***
Rural part - Partie rurale	48.4	14	-	~	-	-	14	1,224	-	25	1	1,250
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	6	-	-	•		8	691	-	•	-	691
C.M.A R.M.R.										····		•••
Jrban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	63.1	6	-	-	-	-	8	691		-	-	691
lotre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	27	2		-		31	3,187	1,063	591	495	5,336
:.M.A R.M.R.										•••		
Irban centres - Centres urbains	97.4	11	2	-	-	-	13	1,627	1,063	637	495	3,622
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	1 10	2	-	-		10	252 1,275	1,063	6 531	40 455	1,361 2,261
ural part - Partie rurale	40.9	16	-	-		-	18	1,660	-	54	-	1,714
/est Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-									400	24	127	E 200
du-Nord-Labrador	60.4	24	12	-	10	6	52	3,679	486	914		5,206
.M.A R.M.R.							***			***	***	***
Centres urbains	92.8	9	10	-	6	6	31	1,633	475	320	80	2,508
Corner Brook Labrador City	90.4 100.0	9	10		6	6	31	1,654 79	475	300 20	23 67	2,352 156
ural part - Partie rurale	42.4	15	2	-	4	-	21	2,046	11	594	47	2,698

se footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

August						Août						
			Ne	umber of d	dwelling un	nits			Valu	e of constru	action	
			Nom	nbre d'unit	tés de loger	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	dwell-	dwell-	dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	age ¹				ments	sions	Total ³	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹		doubles		d'appar-	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sends of do	llere - en m	nilliers de dol	11-10
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-									Salido C.	hars on	liners do de.	lars
Prince-Edward	79.3	54	2	•	10	-	96	6,761	898	1,504	367	9,520
Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	54	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	367	9,520
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains	64.1	23	2									
Charlottetown	64.1	23 16	2 2	[]	6	*	43	3,068	245	492	1	3,806
Summerside	62.7	7	-	-	6	-	21	1,699 1,369	40 205	293 199	1 -	2,033 1,773
Rural part - Partie rurale	98.5	31	-	-	4	-	Б3	3,693	653	1,012	356	5,714
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	362	32	13	71	6	525	44,023	1,935	16,358	7,860	70,176
Cape Breton -												
Cap Breton	97.7	44	2	-	10	-	62	6,426	17	858	1,303	8,604
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	24 24	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885
Rural part - Partie rurale	1 1		2				26	3,447	-	552	886	4,885
North Shore (Nova	97.5	20		•	10		36	2,979	17	306	417	3,719
Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	85	2	-	9	3	90	6,900	15	1,387	1,014	9,316
C.M.A R.M.R.		***				<u></u>			***			144
Urban centres -												
Centres urbains New Glasgow	99.1	45	2		9	3	61	4,240	16	322	236	4,813
Truro	99.5 98.7	19 26	2		9	1 2	22	1,686	15	133 189	160	1,978
Rural part - Partie rurale	95.3	20	-			-	29	2,660	-	1,065	76	2,835 4,503
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	104	4		20	3	137	9,391	525	410	604	10,930
C.M.A R.M.R.						***		***				***
Urban centres - Centres urbains	100.0	21										
East Hants MD	100.0	21 14	4		-	2	30	2,375	85	229	9	2,698
Kentville West Hants MD	100.0	4 3				2	20 4 6	1,597	85	90 139	9	1,772 697
Rural part - Partie rurale	98.9					-		329	-		- 1	329

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August						Août						
			Ni	umber of d	welling un	nits			Value	of constru	uction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
										ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, ocu	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
Sud-de-la-Nouvelle-												
Écosse	99.9	38	2	-	8	-	63	5,369	314	665	2,076	8,424
C.M.A R.M.R.					***			***		•••		•••
Jrban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	23	-	-	-	-	33	3,073	19	28	39	3,159
Lunenburg MD	100.0	10 11	-				13 17	879 1,640	19	13 15	23 16	915 1,690
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	3	554		-	- 1	554
lural part - Partie rurale	99.8	15	2		8	-	30	2,296	295	637	2,037	5,265
Halifax	100.0	111	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,902
S.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	111 111	22 22	13 13	24 24	-	173 173	15,937 16,937	1,064 1,064	13,038 13,038	2,863 2,863	32,902 32,902
irban centres - Centres urbains										•••		•••
ural part - Partie rurale												
EW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	228	20		52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749
haleur-Bay-												
Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	84	6	-		6	103	8,780	32	2,054	374	11,240
.M.A R.M.R.												
rban centres - Centres urbains	93.2	18	6				28	1,931	9	1,691	116	3,747
3athurst	94.3	15	6	-	-	-	25	1,614	9	488	46	2,157
Campbellton (part)	89.8	3		-	-	-	3	317	-	1,203	70	1,590
ıral part - Partie rurale	96.2	66	-	-	-	6	75	6,849	23	363	258	7,493
oncton	80.4	79	10	-	48	1	139	9,756	Б,039	6,284	569	21,648
M.A R.M.R.												•••
ban centres - Centres urbains Aoncton	100.0 100.0	63 63	10 10	-	32 32	-	105 106	7,461 7,461	4,371 4,371	5,564 5,564	509 509	17,905 17,906
: ral part - Partie rurale	45.2	16	-	-	16	1	34	2,295	668	720	60	3,743
int-John	94.8	25		-	-		25	3,367	76	1,826	1,688	6,945
VI.A R.M.R.	97.6 97.6	22 22	:	-	:	-	22 22	2,848 2,848		1,642 1,642	1,020	5,510 5,510
pan centres - entres urbains												***
'al part - Partie rurale	88.9	3		-	-	-	3	509	76	183	668	1,435

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

gust		Août

August			2.1			Aout						
					dwelling un				Value	e of constru	ction	
			Nom	bre d'unit	és de logei	ment			Valeur	r de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	dwell-	dwell-	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹		doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TO CO.	Résiden- tiel	Indus- triel			
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	llars
Fredericton	92.9	27	2	-	4	1	36	3,117	-	1,677		4,991
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	12 12	2 2		-	1 1	15 15	1,401 1,401	-	1,388 1,388	9	2,798 2,798
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	4	-	20	1,716		289	188	2,193
Edmundston - Woodstock	90.0	13	2			-	15	1,684	8	112	121	1,926
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	4					4	592 592	 8 8	72 72	76 76	747 747
Rural part - Partie rurale	89.0	9	2	-			11	1,092				
QUÉBEC	89.3	802	92	28	455	67	1,487	177,169	191,406	103,763	36,048	1,178 508,386
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	62.9	14	2		-	2	20	2,185	3,112	941	749	6,987
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	2 2	-	-	:	2 2	4 4	577 577	100	548 548	240 240	1,465 1,465
Rural part - Partie rurale	45.7	12	2		-	-	16	1,608	3,012	393		
Bas St-Laurent	86.5	30	4			2	37	4,987			509	5,522
C.M.A R.M.R.									450	2,427	689	8,553
Urban centres - Centres urbains Metane	96.6 100.0	22	4 2	-	-	2	29	3,295	274	2,077	254	5,900
Rimouski Rivière-du-Loup	97.7 92.3	13 6	2 -			2	18 6	1,732 955	143 62 69	21 955 1,101	69 185	841 2,934 2,126
Rural part - Partie rurale	44.8	8	-	-	-		8	1,692	176	350	435	2,653
Québec	94.6	63	4	3	76	6	155	15,920	3,717	10,926	3,737	34,300
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	47 47	4 4	3	69 69	5 5	131 131	13,423 13,423	3,515 3,515	10,465 10,465	3,701 3,701	31,104 31,104
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.2	16	***			***	•••	***	•••		***	4+1
Chaudière - Appalaches	67.7				6		24	2,497	202	461	36	3,196
C.M.A R.M.R.		56	2	2	62	14	137	11,656	3,329	4,090	2,181	21,156
Québec (partie)	100.0	31	2 2		51 51	1 1	86 86	6,195 6,195	1,272 1,272	648 648	1,002	9,117 9,117
Jrban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V	94.1 100.0 97.7 100.0	12 5 5		2	11 3 8	10 4 4	35 12 17	2,834 846 923	291 55 3	2,467 21 777	38	5,620 922 1,703
Thetford Mines	86.9	i		2		2	1 5	394 671	230	97 1,562	38	721 2,274
Rural Part - Partie rurale	35.5	13	-	-	-	3	17	2,527	1,766	985	1,141	6,419

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

August						Août						
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
•			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Table
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10101	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel ot gouverne- mental	Total
	%			units -				thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
istrie	84.1	32	14		20	-	67	7,790	949	4,365	591	13,695
Sherbrooke	100.0	10 10	14 14	:	2 2	-	26 26	3,383 3,383	165 165	3,110 3,110	93 93	6,751 6,751
Jrban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	3	-	•	12 12	-	15 16	1,227 1,227	30 30	215 215	-	1,472 1,472
lural part - Partie rurale	62.5	19	-	-	6	-	26	3,180	754	1,040	498	5,472
fiontérégie	90.4	133	11	3	43	11	201	30,146	22,419	29,002	7,360	88,926
M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	89 89	6	-	40 40	6	141 141	18,655 18,655	14,818 14,818	24,386 24,386	1,318 1,318	69,177 69,177
Irban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 78.3 100.0	16 1 4 1 8 1	5 2 - -	3	-	3 - 1 2	27 1 10 1 8 3	5,752 206 2,054 929 1,168 446 950	4,767 6 1,612 128 2,006 996 11	3,112 15 1,082 636 813 335 232	5,870 3,500 904 901 - 54 511	19,491 3,727 5,652 2,593 3,986 1,829 1,704
ural part - Partie rurale	56.8	28			3	2	33	5,738	2,844	1,504	172	10,258
(lontréal (partie)	100.0	34	2	14	66	4	109	17,087	15,483	20,943	5,407	58,920
.M.A R.M.R. Viontréal	100.0 100.0	34 34	2 2	14 14	55 55	4 4	109 109	17,087 17,087	15,483 15,483	20,943 20,943	5,407 5,407	58,920 58,920
rban centres - Centres urbains												
ıral part - Partie rurale												***
(val	99.6	32	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	161	11,054
M.A R.M.R. Aontréal (partie)	100.0 100.0	32 32	4	:	31 31		67 67	8,464 8,464	395 395	2,044 2,044	151 151	11,054 11,054
ban centres - centres urbains									•••			***
ral part - Partie rurale												***
[neudière	85.2	67	Б	2	32	3	102	9,893	3,756	2,799	1,863	18,301
VI.A R.M.R. tontréal (partie)	100.0 100.0	24 24	2 2	2 2	14	-	42	4,088 4,088	306 306	1,988 1,988	1,735 1,735	8,117 8,117
pan centres - entres urbains oliette	99.0 99.0	6 5		-	6	2 2	13 13	1,239 1,239	:	12 12	112 112	1,363 1,363
ral part - Partie rurale	63.4	28	3		12	1	47	4,566	3,450	799	6	8,821

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

August						Août						
			Nu	umber of d	dwelling un	iits			Value	e of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	tés de loger	ment			Valeur	r de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	dwell-	dwell-	dwell-	Apart-	Conver- sions	3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹		doubles		d'appar-	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial		
	%			units -	unités			thou	usands of de	ollars - en m		
Laurentides	90.4	116	2	4	15	-	147	19,612	710	8,273		
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	62 62	2 2		3	:	71 71	10,266 10,266	264 264	6,767 6,767	800	17,077
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	6		-		-	6	1,012 17 112 883	1 .	1,932 7 1 1,924	170	3,115 24 114 2,977
Rural part - Partie rurale	70.1	48			12	-	70	8,334	455	584	569	9,932
Outsoueis	90.5	67	26		12	9	123	13,106	3,226	3,520	6,397	26,249
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	56 56	26 26	:	12 12	9	106 106	10,961 10,961	32 32	3,133 3,133	4,173 4,173	18,299 18,299
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	53.0	11	-	-	-	-	17	2,145	3,194	387	2,224	7,960
Abitibi-Témiscamingue	76.7	36	2	-	2	-	42	5,486	1,886	410	246	8,028
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 96.0 100.0	28 19 9		-	2 - 2 -	-	30 21 9	3,959 239 2,393 1,327	1,796 190 1,591	327 18 234 76	229 25 145 59	6,311 472 4,363 1,476
Rural part - Partie rurale	49.5	8	. 2	-	-	-	12	1,627	90	83	17	1,476
Mauricie - Bois-Francs	81.7	60	8		34	11	116	13,719	17,083	5,871	2,137	38,810
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	21 21	4 4	-	16 16	1 1	42	4,850 4,850	1,030	3,218 3,218	1,349 1,349	10,447 10,447
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan	96.2 100.0 96.4 92.1	17 6 1	4		18	10	50 7 2	5,125 1,157 350	14,606 2,443 171	2,080 1,090 26	527 148 10	22,338 4,838 556
Victoriaville	96.7	7	4	-	8	9	21 20	1,874 1,744	11,657 435	266 699	369	14,066 2,878
Rural part - Partie rurale	49.1	22				-	24	3,744	1,447	673	261	6,025
Seguenay - Lac-St-Jean	91.2	40	6	-	50	6	105	9,866	108,607	7,807	2,753	129,033
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	17 17	6	:	42 42	5 5	70 70	5,216 5,215	474 474	5,497 5,497	1,483 1,483	12,669 12,669
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	12 7 3 2	:	-	6 4 2 -	1	20 11 5 4	2,272 1,069 679 524	108,083 108,023 60	1,752 1,654 9 89	1,041 77 905 59	113,148 110,823 1,653 672
Rural part - Partie rurale	63.3	11	-		2	-	15	2,379	50	558	229	3,216

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

August						Août						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
,									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	700										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	21		-		-	24	4,315	5,199	294	104	9,912
C.M.A R.M.R.									•••			
rUrban centres - , Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	16 8 7	-	-		-	15 8 7	3,074 1,863 1,211	5,147 5,145 2	253 80 173	94 14 80	8,568 7,102 1,466
Rural part - Partie rurale	49.0	6	-	-	-	-	9	1,241	52	41	10	1,344
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,085	51	164	4,338
,2.M.A R.M.R.												
Jrban centres - ' Centres urbains			***									
Bural part - Partie rurale	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,085	51	164	4,338
ONTARIO	96.1	2,062	256	394	780	70	3,597	455,759	119,773	218,173	173,039	966,744
Est de l'Ontario	95.4	279	31	96	145	8	566	61,389	6,561	20,010	17,569	105,529
Cottawa	100.0 100.0	91 91	12 12	93 93	104 104	1 1	301 301	31,839 31,839	600 600	15,358 15,358	7,924 7,924	55,721 55,721
Jrban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	68 10 8 7 7 28 8	10 2 - 2 - 6	3	15	6 3 3	102 15 10 9 20 37 11	10,490 1,653 1,468 971 980 4,188 1,135	852 45 135 200 320 150	2,970 1,393 247 6 126 1,071 127	3,439 99 70 - 2,840 430	17,751 3,190 1,850 1,247 1,106 8,419 1,842
ural part - Partie rurale	84.0	120	9	-	26	1	163	19,060	5,109	1,682	6,206	32,057
Central Ontario -	99.0	1,304	167	249	606	67	2,389	309,196	70,463	155,214	135,284	670,157
M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	830 95 79 47 139 470	147 6 12 31 18 80	167 28 6 34 3 87	606	45 5 1 39	1,785 129 101 112 161 1,282	238,069 16,551 10,711 11,238 13,307 186,262	61,820 1,106 1,542 745 1,228 57,199	136,569 7,887 5,049 2,520 16,236 103,877	119,430 4,250 7,575 1,301 5,217 101,087	554,888 29,794 24,877 15,804 35,988 448,425
rban centres - Centres urbains Sarrie Belleville (part) Sracebridge T Srantford Srock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Junnville T ssa TP Suelph faldimand T funtaville T indsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	334 163 4 2 20 4 3 4 2 3 3 3 3 3 11 12 2	22 2	86 74 - - 12 - - - - - -	-	61 - 21	440 228 4 6 35 4 3 4 2 4 3 3 3 3 3 1 3 1 2	48,245 20,263 645 851 3,360 501 451 713 504 506 447 4,578 1,861 1,474 283	8,224 1,548 116 1,986 385 2,200 250 86 122 548 66	16,976 2,776 608 976 40 2 105 164 10,357 90 288 47	14,147 9,791 1 95 1 10 1 1,648 3	87,592 34,368 761 1,460 6,416 886 2,666 1,013 692 733 611 17,131 2,020 1,762 403

e footnote(s) at end of table. Dir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,

selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August						Août						
			No	umber of d	lwelling un	nits			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia	98.8 100.0 100.0 100.0	11 4 6 15	-	:		2	19 4 6 15	2,033 738 664 1,833	30 240 235	114 161 - 420	3 - 430 166	2,180 1,139 1,329 2,419
Peterborough Port Hope Scugog TP Simcoe	98.9 100.0 100.0 100.0	18 - 3	-		-	-	19	3,180 147 873	145 - 228	677 34	708 16 306	4,710 197 1,407
West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0	7 14		-	-	-	7	780 1,624	39	12	892	8.19 2,428
Rural part - Partie rurale	79.1	140	4	6	-	6	164	22,882	419	2,669	1,707	27,677
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	363	60	49	25	2	498	61,610	35,725	18,865	8,304	124,504
C.M.A - R.M.R.	100.0	173	42	37	6	2	260	32,231	18,940	14,347	3,318	68,836
London Windsor	100.0	56 117	38 4	25 12	6	2	121 139	12,640 19,591	897 18,043	2,719 11,628	938 2,380	17,194 51,642
Urban centres -												
Centres urbains Chathem	99.8	82 16	14	4	7	-	107	12,669	4,227	2,861	2,934	22,691
Learnington Norwich TP	100.0 100.0	16 4	8	4	-		16 28 4	1,698 3,439 578	140 1,547 130	108 289	2,003	3,949 5,294 708
Owen Sound Sarnia-Clearwater Stratford	100.0 99.4 100.0	9 11 4	2		7	-	9 13 15	1,081 2,072 1,255	200 225 619	149 420 1,326	63 42	1,430 2,780 3,242
Strathroy T Tillsonburg Wallaceburg	100.0 100.0 100.0	10	-		-		10	385 987 60	- - 10	41	488	873 1,028 80
Woodstock Rural part - Partie rurale	73.5	98	4	8	12		131	1,124	1,356 12,558	1,657	319 2,052	3,307 32,977
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	76	2	-	-	2	83	15,684	6,837	6,361	3,699	31,581
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	30	-	-	-		30 30	5,402 5,402	2,669 2,669	830 830	1,920 1,920	10,821 10,821
Jrban centres - Centres urbains Elliot Lake	98.2	26	2	-	-	2	29	6,039	3,096	3,143	1,483	13,760
Haileybury Kapuskasing T Kirkland Lake	98.5 94.4 100.0 100.0	1 3 5	-			2	1 3 7	286 540 934	15 70 380	460 153	246 - 484	547 1,070 1,951
North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.6 97.0 100.0	6 6 4	2		-	-	8 6	18 1,062 2,023 1,176	10 2,381 239	91 2,260 179	16 249 306 182	34 1,412 6,970 1,776
Rural part - Partie rurale	50.0	20	-				24	4,243	73	2,388	296	7,000

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Anût

August						Août						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	liars - en m	nilliers de do	llars
Northwestern Ontario ~ Nord-Ouest de												
l'Onterio	77.8	61	6	-	4	1	61	7,880	1,187	17,723	8,183	34,973
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	31 31	3	-	4 4	-	38	5,189 5,189	786 786	17,461 17,461	5,722 5,722	29,167 29,167
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8	-	-	-	1	9	982 982	150 150	19 19	2,015 2,015	3,166 3,166
Rural part - Partie rurale	47.4	12	2	-		-	14	1,709	262	243	446	2,650
MANITOBA	89.1	202	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	45	4	-	-	-	49	5,131	270	343	150	5,894
,S.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	21 21	2 2	-	-	-	23 23	2,467 2,467	-	88	-	2,555 2,555
Irban centres - Centres urbains				•••						•••		
lural part - Partie rurale	74.4	24	2	-	-	-	26	2,664	270	266	150	3,339
iouth Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
.M.A - R.M.R.												
Irban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
outhwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	13	-	-	4	-	21	1,793	1,836	1,489	286	5,404
.M.A - R.M.R.												•••
rban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	2 2	:	-	4 4	-	6	471 471	726 726	1,294 1,294	244 244	2,734 2,734
ural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	-	-	15	1,322	1,111	195	42	2,670
orth Central Manitobe - Centre Nord du Manitoba	74.2	12		-	8	-	20	2,092	1,128	290	30	3,540
.M.A - R.M.R. Vinnipeg (part)	100.0 100.0	-		-	-	-	-	-		-	-	
ban centres - Sentres urbains Fortage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	349 349	278 278	2 2	-	629 629
sal part - Partie rurale	63.0	9			8	-	17	1,743	850	288	30	2,911

e footnote(s) at end of table. Dir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

August						Août						
			Nu	umber of d	welling un	its			Value	e of constru	ection	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Winnipeg	100.0	63	-	7	-	-	70	9,520	4,271	8,509	2,826	25,128
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part) Urban centres -	100.0	62 62	-	7 7	-		69 69	9,401 9,401	4,271 4,271	8,473 8,473	2,826 2,826	24,971 24,971
Centres urbains					***							
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-		-		1	119	-	36	-	155
Interialce	95.2	37	-	-	-	-	39	4,127	438	284	3	4,850
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	8	-	:	-	-	8	888	280 280	-		1,168 1,168
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	14 14	-	:	-	-	14 14	1,060	39 39	94 94	3	1,196 1,196
Rural part - Partie rurale	90.1	16	-	-	-	-	17	2,179	117	190		2,486
Perkland	61.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	4	-		-	-	4	622		477	15	1,114
C.M.A - R.M.R.]									
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	1 1			:	-	1 1	146 146		368 368		514 514
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	476		109	15	600
SASKATCHEWAN	74.8	130	12	-	-		143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779
Regine - Moose Mountain	83.7	42	2				44	4.650				
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	32 32	:			-	32 32	3,111 3,111	1,747	1,025	3,132	9,015
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	7 6 1	2 2				9	1,210 1,029	1,747 133 133	1,025 328 243	3,132	9,015 1,779 1,406
Rural part - Partie rurale	29.9	3					1	181	•	85	108	374
Swift Current - Moose Jaw	84.8	8	4				3	335		430	50	815
C.M.A - R.M.R.							12	1,407	96	383	293	2,178
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0 100.0	3 2	4				7 2	981	65	203	143	1,392
Swift Current	100.0	1	4	-	-	-	5	489 492	65	118	143	607 785
Rural part - Partie rurale	36.9	Б	-	-	-	-	Б	426	30	180	150	786

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

August	-					Août						
			Nu	umber of d	welling ur	Value of construction						
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment	Valeur de la construction					
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹		Double dwell- ings Maisons doubles	dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	1	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
Geographical Entity Entité géographique		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²							Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Saskatoon - Bigger	87.5	50	2	-	-	-	Б2	5,438	1,362	4,088	3,384	14,272
Saskatoon	99.7 99.7	50 50	2 2		-	-	52 52	6,300 6,300	1,337 1,337	3,338 3,338	3,219 3,219	13,194 13,194
Jrban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0		-	-	-		-	27 27	•			27 27
lural part - Partie rurale	44.4	-		-		-	-	111	25	750	165	1,051
'orkton - Melville	67.3	6	4	-		-	9	967	100	718	1,087	2,872
:.M.A - R.M.R.												***
Irban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	1	4	-	-	-	5 5	480 480		69 6	-	1,176 1,176
ural part - Partie rurale	48.9	4		_			4	487	100	22	1,087	1,696
rince Albert	67.2	22			-	_	23	2,665	3,444	1,422	648	8,179
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	5 5	:	-	2	-	5 - 5	740 71 669	-	191 176 15	245 30 215	1,176 277 899
ural part - Partie rurale	63.9	17	-	-	-	-	18	1,925	3,444	1,231	403	7,003
orthern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	3	-	-	-		3	269		-	400	669
M.A - R.M.R.												***
rban centres - Centres urbains												
ral part - Partie rurale	16.1	3	~	-	-	-	3	269	-	-	400	669
:.BERTA	93.5	1,008	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	267,178
thbridge - Medecine Hat	83.1	63	6	10	63	-	142	12,810	653	1,506	8,271	23,240
M.A - R.M.R.												•••
ban centres - l'entres urbains ethbridge fledecine Hat	99.4 100.0 99.4	43 16 27	2 2	-	63 6 57		108 24 84	9,398 2,458 6,940	483 23 460	985 807 178	8,056 7,964 92	18,922 11,252 7,670
ral part - Partie rurale	63.4	20	4	10	-		34	3,412	170	521	215	4,318
umheller - Stettler - fainwright	67.9	19			3	-	22	2,218	214	404	12	2,848
4.A - R.M.R.												
pan centres - entres urbains												
'al part - Partie rurale	57.9	19	-	-	3		22	2,218	214	404	12	2,848

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August						Août							
			Number of dwelling units Value of construction										
			Nom	bre d'unit	tés de logei	ment	Valeur de la construction						
									Non-residential - Non résidentiel				
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons an rangée	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
Calgary	99.7	502	10	37	174	13	736	77,763	9,175	11,137	10,815	108,880	
C.M.A - R.M.R. Caigary	99.8 99.8	462 462	6	37 37	168 168	13 13	686 686	73,136 73,136	4,145 4,145	10,472 10,472	7,815 7,815	95,567 95,567	
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	8		-			8	1,011	5,000 5,000	160 160	3,000 3,000	9,171 9,171	
Rural part - Partie rurale	98.5	32	4	-	6	-	42	3,607	30	605		4,142	
Athebasca - Jasper - Banff	84.6	44	12		64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	15,262	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	84.6	44	12		64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	15,262	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	54	6	6	4		70	6,657	374	3,587	76	10,694	
C.M.A - R.M.R.										***	•••	***	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	2				-						
Clearwater No. 99 MD	100.0	6	-		4		28	3,139	343	614	76	4,172	
Red Deer	100.0	5	2		4		11	337 1,162	90	391	8 68	350 1,711	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	11	-		-	-	11	1,640	253	218	-	2,111	
Rural part - Partie rurale	81.6	32	4	6	-	-	42	3,518	31	2,973		6,622	
Edmonton	99.6	215	10	17	23	-	265	26,539	7,158	13,400	11,752	58,849	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	201 201	8	17 17	20 20	-	246 246	24,493 24,493	7,038 7,038	12,342 12,342	11,752 11,752	55,625 55,625	
Centres urbains	100.0												
Wetaskiwin	100.0	1	2 2		3	-	6	602 602	120 120	89 89		811 811	
Rural part - Partie rurale	94.8	13		-	-		13	1,444		969		2,413	
Fort McMurray - Camrose	79.6	34	8	-	4	-	46	4,446	1,468	2,014	3,576	11,503	
C.M.A - R.M.R. Urban centres -										***		***	
Centres urbains	88.0	23											
Carnrose	100.0	5	8		4		35	3,332	1,004	1,284	951	6,571	
Fort McMurray	76.2	9	-		4		11	889	•	97	200	1,186	
Grand Centre Lloydminster	97.0	6	2				8	1,142 705 596	316 688	1,097 60 30	105	2,885 1,081 1,419	
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-			-	11	1,113	464	730	2,625	4,932	

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August						Août						
			Nu	imber of d	welling un	nits			Value	of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
, Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	I sands of do	llars - en m		lars
Peace-River - Grande Prairie	83.4	77	2		10	-	90	10,081	5,523	9,681	617	25,902
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District No. 125 ID	78.7 100.0 100.0	30 10 20	2 2 -	-		-	33 12 21	3,816 1,561 2,254	-	6,095 5,463 632	267 - 267	10,177 7,024 3,153
Improvement District No.17 ID	0.0	-	_					-		_	_	
Rural part - Partie rurale	86.5	47	-	_	10	-	57	6,266	5,523	3,586	350	15,725
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	1,137	81	405	1,246	67	2.942	349,408	24,148	94,764	71,643	639,963
Kootenay	98.8	112	-	3	-	-	116	12,548	232	1,897	77	14,754
C.M.A - R.M.R.								***		***		***
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	72 51 6 15	-	•	•	-	72 51 6 15	7,199 4,669 719 1,811	20 20 -	301 243 32 26	-	7,520 4,932 761 1,837
Rural part - Partie rurale	98.0	40	-	3	-	-	44	5,349	212	1,596	77	7,234
Dicanagan	90.5	216	6	60	171	1	444	39,711	3,331	12,474	4,683	60,099
2.M.A - R.M.R.										***		
Jrban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M. Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.4	148 39 61 3 9 36	4	40 16 14	157 108 4 - 37 8	1	350 147 86 17 46 54	28,738 9,649 8,497 1,199 4,133 5,260	1,560 554 403 155 448	10,163 6,383 927 2,027 104 712	4,544 23 1,291 2,933 99 198	44,995 16,055 11,269 6,562 4,491 6,618
lural part - Partie rurale	73.2	68	2	10	14	-	94	10,973	1,771	2,321	39	15,104
ower Mainland - Southwest	94.7	456	30	313	911	58	1,768	226,295	12,967	56,872	44,774	340,908
M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	364 364	20 20	306 306	767 767	55 55	1,502 1,502	198,499 198,499	11,802 11,802	49,388 49,388	44,005 44,005	303,694 303,694
Irban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	57.8 96.4 39.8 52.0	68 22 42 4		-	46 46	1 - - 1	115 22 88 5	11,207 2,072 8,192 943	1,153 454 699	1,701 422 1,138 141	648 49 529 70	14,709 2,997 10,558 1,154
· ural part - Partie rurale	66.4	24	10	7	108	2	161	16,589	12	5,783	121	22,505

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August						Août						
			Nu	umber of d	dwelling un	its			Value	e of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	tés de loger	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage 1 Couverture observée 1	dwell- ings ² Maisons unifami-	dwell- ings Maisons doubles	dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	sions	Tota ^p	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer-		Tota
	%			units -	unités			thou	isands of de	ollars - en m	nilliers de dol	llars
Vancouver Island -			1			1 1	1		1	1		1
Île de Vencouver	95.2	220	23	21	162	6	434	51,026	2,002	5,269	10,734	69,03
C.M.A - R.M.R.	98.9	53	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,03:
Victoria	98.9	63	3		42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,03:
Urban centres -												
Centres urbains	95.7	84	20	17	107	1	230	21,739	1,156	1,524	5,809	30,228
Campbell River	99.0	30	-	17	20	-	67	6,638	900	730		9,24
Courtenay	99.1	10	4	1 1	-		14	1,252	-1	266	1	1,539
Duncan	93.8	9	8		28	1	46	4,100	86	183		8,544
Nanaimo	99.0	25	2		59	-	86	7,386	-1	265	444	8,094
Port Alberni	98.2	8	4		-1	-	13	1,809	170	80	194	2,25:
Powell River	69.5	2	2	- 1	-		4	555	-	1	-	558
Rural part - Partie rurale	82.8	83	-		13	1	97	13,337	116	1,318	-	14,77
Cariboo	96.3	89	20	13	-		124	13,502	4,133	16,499	9,667	43,80
C.M.A - R.M.R									***			
			1									
Urban centres -	07.6	00	200	10							1	
Centres urbains Prince George	97.6	69	20	13	-1	-	104	10,073	1,468	12,849	5,428	29,811
Quesnel	100.0	21 47	2	13			36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,84
Williams Lake	78.7	1 1	18				49 19	4,459	19	445	4,125	9,041
							,,,	1,708	160	765	296	2,92
Rural part - Partie rurale	88.9	20	[]	-	-		20	3,429	2,665	3,650	4,239	13,98:
Peace River	88.4	24		5	-	1	30	2,741	1,335	1,111	208	5,391
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -			1									
Centres urbains	100.0	7		Б		V.	12	4.550		-70		0.22
Dawson Creek	100.0	3		5			12	1,552 978		571	208	2,33
Fort St. John	100.0	4	-	-		-	4	574	-	571	207	1,181
Rural part - Partie rurale	79.6	17	-			1	18	1,189	1,335	540		3,06
Nechako	76.0	8	2		-	-	11	1,204	110	29	1,491	2,83
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -											(V	
Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	780											
riore: per c-rei do rorero	76.0	8	2	-	-	- /	11	1,204	110	29	1,491	2,83

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,

by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

August

Août

- 109001						AUUL							
			Ni	umber of d	welling un	its		Value of construction					
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Entité géographique Cou	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	12			2	1	15	2,381	38	613	100		
C.M.A - R.M.R.											109	3,141	
Jrban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5	12 1 3 8		-	2 - 2	1 - 1	15 1 4	2,381 448 684 1,249	38 8 - 30	613 - 552 61	109 90 19	3,141 546 1,255	
lural part - Partie rurale			***									1,340	
TUKON	100.0	36	-	-	_	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798	
'ukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	36	•	-		1	44	3,707	17	381	1,693	5,798	
I.M.A - R.M.R.												***	
Irban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	21 21	-			1	22 22	2,101 2,101	-	22 22	1,277 1,277	3,400 3,400	
ural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	22	1,606	17	359	416	2,398	
ORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST orthwest Territories -	61.0	42	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078	
Territoires du Nord-Ouest	Б1.0	42	2	-	-		44	5,826	112	2,114	26	8,078	
M.A - R.M.R.													
rban centres - Centres urbains fellowknife	100.0	12 12	2 2				14 14	1,497 1,497	112 112	1,727 1,727	-	3,336 3,336	
ıral part - Partie rurale	33.5	30		-		-	30	4,329		387	26	4,742	
					1								

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalitiés by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

August			A	Noût .					
		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
			Si	ingle dwelling	gs - Logeme	ents simples			
Total	5,841	702,072	120	686	55,173	80	795	76,239	9(
\$160,000 - and over - et plus	1,041	252,740	243	18	3,643	202	64	13,983	218
150,000 - 159,000	212	32,328	152	7	1,057	151	24	3,621	15
140,000 - 149,000	199	28,468	143	9	1,283	143	15	2,137	142
130,000 - 139,000	254	33,826	133	9	1,183	131	22	2,137	13
120,000 - 129,000	392	48,253	123	31	3,770	122	34	4,155	12
110,000 - 119,000	376	42,673	113	35	3,952	113	31	3,484	11:
100,000 - 109,000	547	56,133	103	54	5,481	102	86		10
90,000 - 99,000	577	53,847	93	67	6,182	92	82	8,715	9:
80,000 - 89,000	669	55,717	83	98	8,103	83	119	7,571	
70,000 - 79,000	617	45,406	74	114	8,296	73		9,848	8.
60,000 - 69,000	501	31,915	64	98	6,161		136	9,929	7:
50,000 - 59,000	257	13,748	53			63	87	5,468	6
1,000 - 49,000	199	7,018	35	65 81	3,431 2,631	53 32	58 37	3,003 1,434	52 39
				Apartmer	nts - Apparte	ements			
Total	2,985	188,768	63	147	6,614	45	455	20,813	41
6150 000 and over at the									
\$160,000 - and over - et plus	64	10,328	161	•	-	-	4	640	160
150,000 - 159,000	55	8,402	153	-	-	-	8	1,200	150
140,000 - 149,000		-	•	-	-	-	-	-	
130,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-	-		
120,000 - 129,000	45	5,697	127		-	-	-	-	
110,000 - 119,000	37	4,330	117	-	-	-	-	-	
100,000 - 109,000	106	10,674	101	•	-	-	2	205	103
90,000 - 99,000	39	3,658	94		-	-	3	270	90
80,000 - 89,000	325	26,837	83	•	-	-	10	820	82
70,000 - 79,000	523	37,790	72	•	-	-	23	1,695	74
60,000 - 69,000	382	23,800	62	34	2,160	64	49	3,024	6:
50,000 - 59,000	292	15,327	52	48	2,559	53	60	3,057	5'
1,000 - 49,000	1,114	41,532	37	65	1,895	29	296	9,902	33

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

August

Annt

August	Août											
		Ontario			Prairies							
Range of value			A									
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value						
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
	Single dwellings - Logements simples											
Total	1,989	262,478	132	1,285	130,482	102						
60,000 - and over - et plus	453	109,528	242	87	18,123	208						
50,000 - 159,000	81	12,350	152	31	4,717	152						
40,000 - 149,000	84	12,015	143	42	5,988	143						
30,000 - 139,000	107	14,289	134	67	8,909	133						
20,000 - 129,000	144	17,749	123	106	13,063	123						
10,000 - 119,000	137	15,557	114	114	13,002	114						
00,000 - 109,000	184	18,922	103	136	14,049	103						
90,000 - 99,000	199	18,612	94	156	14,613	94						
80,000 - 89,000	215	17,918	83	162	13,510	83						
70,000 - 79,000	179	13,274	74	135	9,990	74						
60,000 - 69,000	130	8,398	65	154	9,809	64						
50,000 - 59,000	60	3,261	54	63	3,463	55						
1,000 - 49,000	16	605	38	32	1,246	39						
	Apartments - Appartements											
fotal	780	37,006	47	357	26,435	74						
30,000 - and over - et plus	1	175	175	59	9,513	161						
0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-						
0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-						
0,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-						
0,000 - 129,000		-	-	-	-	-						
0,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-						
0,000 - 109,000	-	-	-	-	-							
0,000 - 99,000	-	-	-	3	297	99						
				23	1,917	83						
0,000 - 89,000	-	-			1,011							
0,000 - 89,000 0,000 - 79,000	185	13,460	73	21	1,550	74						
0,000 - 89,000 0,000 - 79,000 0,000 - 69,000	- 185 6	13,460	73 65									
0,000 - 89,000 0,000 - 79,000				21	1,550	74						

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

August	Août										
Range of value		itish Columbia mbie-Britannique		Territories Territoires							
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Averagi Value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
		Sing	Single dwellings - Logements simples								
Total	1,022	170,703	167	64	6,997	109					
\$160,000 - and over - et plus	402	104,545	260	17	2,918	172					
150,000 - 159,000	64	9,833	154	5	750	150					
140,000 - 149,000	47	6,761	144	2	284	142					
130,000 - 139,000	48	6,422	134	1	132	132					
120,000 - 129,000	74	9,142	124	3	374	125					
110,000 - 119,000	56	6,343	113	3	335	112					
100,000 - 109,000	84	8,666	103	3	300	100					
90,000 - 99,000	70	6,591	94	3	278	93					
80,000 - 89,000	64	5,417	85	11	921	84					
70,000 - 79,000	50	3,698	74	3	219	73					
60,000 - 69,000	29	1,881	65	3	198	66					
50,000 - 59,000	11	590	54	-							
1,000 - 49,000	23	814	35	10	288	29					
			Apartments - Appart	tements							
Total	1,246	97,900	79	-	-	-					
160,000 - and over - et plus											
150,000 - 159,000	47	7,202	153			•					
140,000 - 149,000		1,202	155			•					
130,000 - 139,000											
120,000 - 129,000	45	5,697	127								
110,000 - 119,000	37	4,330	117								
100,000 - 109,000	104	10,469	101								
90,000 - 99,000	33	3,091	94			•					
80,000 - 89,000	292	24,100	83								
70,000 - 79,000	294	21,085	72								
60,000 - 69,000	193	12,034	62								
50,000 - 59,000	98	5,100	52								
1 000 40 000			02								

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

4,792

103

47

1,000 - 49,000

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

August

Août

August		A	out				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			I
CANADA	5,841	327	186	630	928	2,985	241
Newfoundland - Terre-Neuve	105	1	5	76	11	14	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52	2	30	2	-	10	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	311	51	41	32	13	71	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	218	10	9	20	-	52	8
Québec	795	7	43	92	28	455	67
Ontario	1,989	73	36	255	394	780	70
Manitoba	194	8	6	4	7	12	-
Saskatchewan	129	1	1	12	-	-	-
Alberta	962	46	2	54	70	345	13
British Columbia - Colombie-Britannique	1,022	114	6	81	405	1,246	67
Yukon	31	5	7			-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	33	9	-	2	-	-	
FOTAL METRO	2,913	86	11	401	705	2,070	154
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Ialifax Iamilton Iuli Citchener	462 16 198 111 95 56	1 3	3	6 8 22 6 26	37 17 13 28	168 42 20 24 -	13 5 - - 9 5
.ondon Montréal)shawa)ttawa	79 56 241 47 91	-	-	12 38 16 31 12	5 25 20 34 93	143	2 10 - 1
luébec légina iaint John iaskatoon herbrooke	78 32 22 50	-	3	2	3	120	6
it. Catharines-Niagara it. John's udbury hunder Bay	10 72 34 30 28	67	1	18 62	3 11	4 -	1 3
oronto rois-Rivières ancouver ictoria	470 21 355 53	9	-	80 4 20 3	306 4	606 16 757 42	39 1 55 4
/indsor /innipeg	117	2		4 2	12	6	-

Table 17 Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17 Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

August		A					
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversion
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
			thousands of	dollars - milliers	de dollars		
CANADA	702,072	12,530	7,059	51,057	71,619	188,768	6,56
Newfoundland - Terre-Neuve	8,418	59	77	4,523	654	510	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,909	110	1,013	100	-	260	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,732	1,820	1,113	1,862	938	3,770	111
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,114	295	363	1,106	۰	2,074	9:
Québec	76,239	303	1,401	6,327	2,325	20,813	1,869
Ontario	262,478	2,218	2,408	22,750	30,954	37,006	1,399
Manitoba	17,823	424	183	173	581	740	
Saskatchewan	11,297	40	36	939	-		
Alberta	101,362	2,588	34	4,406	3,778	25,695	384
British Columbia - Colombie-Britannique	170,703	3,566	198	8,771	32,389	97,900	2,581
Yukon	2,285	277	233	-	-	-	30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,712	830	-	100	-	-	
TOTAL METRO	407,250	2,705	604	33,969	56,138	136,327	4,193
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London	50,411 1,337 18,865 9,939 11,730 5,523 7,804 5,822	55 165 - -	52	544 316 593 1,336 483 1,778 778 2,626	2,138 - 840 938 1,635 - 275 1,619	16,427 1,985 659 1,560	384 98 330 35 76
Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina	29,444 5,039 11,043 6,812 2,704	-	122	1,460 2,594 1,715 350	1,435 2,420 7,307 370	7,988 7,460 3,306	392 7 169
Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	2,100 3,882 972 7,886 3,039	1,876	25	129 855 1,236 3,935	204 654	100	4 5 30
Sudoury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	4,100 3,395 93,605 1,959 89,006 7,124 15,039 8,670	203	25	253 9,220 270 2,634 302 484 78	8,845 24,996 310 1,571 581	150 26,568 598 64,402 4,139 260	44(7(1,776 338

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

August

Août

			1995			1994
Metropolitan Area	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	9,488	30,392	178,169	218,049	1,368,249	1,582,216
Vewfoundland - Terre-Neuve	-	353	3,982	4,335	22,182	23,496
rince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	78	182	1,109	1,369	9,791	7,649
lova Scotia - Nouvelle-Écosse	59	962	7,648	8,669	56,289	64,249
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	63	1,074	4,511	5,648	31,375	35,533
luébec	4,455	5,850	57,370	67,675	462,616	620,336
Intario	4,287	11,339	62,450	78,076	454,338	471,894
flanitoba	129	1,658	4,891	6,678	37,350	39,489
askatchewan	14	1,294	1,582	2,890	18,176	16,378
lberta	19	4,064	8,043	12,126	80,235	83,177
ritish Columbia - Colombie-Britannique	384	3,540	25,593	29,517	190,054	212,973
ukon	-	49	833	882	3,866	4,182
orthwest Territories - erritoires du Nord-Ouest	-	27	157	184	1,977	2,860
OTAL METRO	6,563	13,298	93,581	113,442	719,348	856,883
algary hicoutimi-Jonquière dmonton alifax amilton ull itchener ondon lontréal shawa ttawa uébec śgina sint John sskatoon nerbrooke .: Catharines-Niagara .: John's Idbury nunder Bay oronto ois-Rivières sncouver ctoria indsor	127 19 15 230 106 174 264 2,377 285 386 455 14 84 240 19	1,762 302 528 15 175 145 84 141 775 112 362 510 126 103 517 231 353 100 201 355 4,178 197 869 114	1,469 995 2,824 2,081 2,298 2,164 1,561 2,092 14,583 788 3,209 7,424 281 645 558 1,141 1,467 1,853 1,082 833 24,495 1,637	3,231 1,424 3,371 2,111 2,703 2,415 1,819 2,497 17,735 1,185 3,957 8,389 407 748 1,089 1,456 2,060 1,953 1,302 1,188 29,694 1,953 11,703 3,712 2,237	25,646 10,799 22,008 12,717 17,277 14,657 9,200 13,831 136,385 6,339 25,088 57,133 3,523 4,354 6,704 8,780 14,162 8,589 6,186 5,902 160,860 14,151 73,328 27,369 15,677	33,222 15,917 23,745 19,256 17,573 24,317 10,785 21,681 176,448 5,466 27,427 91,689 3,988 6,715 5,405 15,920 13,346 8,880 8,319 4,735 154,915 19,596 83,660 28,031 15,611

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

August

August			Août								
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverne	ental	Total				
Categorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu			
			thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars					
CANADA	1,549	392,214	5,502	519,457	1,273	342,404	8,324	1,254,07			
\$10,000 and over - et plus	4	163,609	3	30,550	3	99,437	10	293,59			
5,000 - 9,999	5	31,460	11	68,522	6	40,820	22	140,80			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	12	42,851	17	64,059	11	42,791	40	149,70			
500 - 999	44	49,468 27,721	63 101	89,897	36 42	58,380	131	197,745			
250 - 499	65	21,864	177	67,702 58,041	66	29,437 22,932	187 308	124,860			
1 - 249	1,387	55,241	5,130	140,686	1,109	48,607	7,626	102,837 244,534			
Newfoundland - Terra-Neuva	4	1,559	404	4.040	40						
		1,009	104	4,842	12	697	120	7,09			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-					
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999					-	-	-				
500 - 999	1	1,063	- 1	1,500	-	-	2	2,56:			
250 - 499	1	475	2	700 529	1	455	1	700			
1 - 249	2	21	100	2,113	11	242	113	1,45! 2,37(
Prince Edward Island -											
Île-du-Prince-Édouard	16	898	22	1,504	3	357	41	2,75			
\$10,000 and over - et plus	-	-	_	-	-		_				
5,000 - 9,999	-1	-	-	- 1	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-1	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-				
250 - 499 1 - 249		-	2	820	1	300	3	1,120			
1 - 249	16	898	20	684	2	57	38	1,63			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	4.005						ì			
	22	1,935	152	16,358	36	7,860	210	26,15			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	2	7,600	-	-	2	7,600			
500 - 999			2	2,300	- 2	4,100	4	6,40			
250 - 499	1 1	550	1	848	2	1,386	4	2,78			
1 - 249	20	250 1,135	144	889 4,721	3 29	1,107 1,267	193	2,240 7,12			
New Brunswick -											
Nouveau-Brunswick	19	5,154	137	11,952	47	2,949	203	20,05			
\$10,000 and over - et plus	-		-	_		_					
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	1	3,933	-	-	-	-	1	3,93			
500 - 999	1	F10	3	4,939	-	-	3	4,93!			
250 - 499		510	4	2,490	1	750	6	3,75(
1 - 249	17	711	124	1,853	1	364	7	2,21			
	1 ''	/11	124	2,670	45	1,835	186	5,211			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

August

August			/	Août					
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverne	nnel et	Total		
. Categorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
1	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
,			thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars			
2uébec	447	191,406	1,449	103,763	258	36,048	2,154	331,217	
\$10,000 and over - et plus	2	118,000	-	-	-	-	2	118,000	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	2	14,900	4	23,000	-	-	6	37,900	
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	3	10,874	2	7,213	1	3,500	6	21,587	
500 - 999	13	20,109	10	15,200	7	10,221	30	45,530	
250 - 499	11	9,028 3,615	19	12,516	9	6,351	42	27,895	
1 - 249	402	14,880	1,374	12,733	16	5,297	67	21,645	
1 240	402	14,000	1,374	33,101	225	10,679	2,001	58,660	
Intario	583	119,773	1,741	218,173	489	173,039	2,813	510,985	
\$10,000 and over - et plus	2	45,609	3	30,550	2	72,190	7	148,349	
5,000 - 9,999	2	11,560	6	38,022	3	21,040	11	70,622	
3,000 - 4,999	2	7,093	8	28,696	5	20,189	15	55,978	
1,000 - 2,999	11	17,016	27	38,432	13	21,424	51	76,872	
500 - 999	14	7,963	27	18,194	16	10,425	57	36,582	
250 - 499	24	8,713	54	18,118	28	9,732	106	36,563	
1 - 249	528	21,819	1,616	46,161	422	18,039	2,566	86,019	
lanitoba	70	14,593	229	12,095	40	3,326	339	30,014	
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999			-	-	-	-		-	
3,000 - 4,999	2	7,650	-	-	-	-	2	7,650	
1,000 - 2,999	1	1,200				750	1	1,200	
500 - 999	3	1,650	4	2,770	1	753	8	5,173	
250 - 499	4	1,213	5	1,596	2	845	11	3,654	
1 - 249	60	2,880	220	7,729	37	1,728	317	12,337	
askatchewan	28	6,881	101	8,394	45	9,102	174	24,377	
10,000 and over - et plus	-		-	-	-	-		-	
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-		
3,000 - 4,999	1	3,350		-	-	-	1	3,350	
1,000 - 2,999	-	-	-	-	4	5,865	4	5,865	
500 - 999	2	1,632	2	1,219	1	500	5	3,351	
250 - 499	2	595	8	2,684	2	713	12	3,992	
1 - 249	23	1,304	91	4,491	38	2,024	152	7,819	
berta	142	25,738	465	45,117	87	35,664	694	106,519	
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	3	19,780	4	24,780	
3,000 - 4,999	2	6,801	1	4,500	1	3,000	4	14,301	
1,000 - 2,999	2	3,570	6	8,004	3	5,104	11	16,678	
500 - 999	4	2,439	15	10,101	4	2,912	23	15,452	
250 - 499	8	2,441	24	8,042	6	2,060	38	12,543	
1 - 249				14,470	70	2,808	614	22,765	

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Anût

August			Aout										
	Range of value		Industrial Industrial		rcial	Institution governm Institution gouverner	nental	Total					
	Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu				
		thousands of dollars - milliers de dollars											
British Colombie	olumbia - -Britannique	210	24,148	1,070	94,764	241	71,643	1,521	190,555				
\$10,000	and over - et plus	-		-	-	1	27,247	1	27,247				
	- 9,999	-	-	1	7,500	-	- /	1	7,500				
	- 4,999	1	3,150	4	16,050	4	16,102	9	35,302				
	- 2,999	4	6,510	14	19,522	7	11,666	25	37,698				
500		5	3,949	27	18,327	7	5,605	39	27,881				
250		14	4,562	33	10,777	5	1,772	52	17,111				
	- 249	186	5,977	991	22,588	217	9,251	1,394	37,816				
Yukon		1	17	14	381	14	1,693	29	2,091				
\$10,000	and over - et plus		-	-	-	-	-						
		- /	-	- /	-1	-	- /	-					
3,000	- 4,999	-	-	-	-1	-	- /	-					
		- /	-	- /	-	-	- /	-					
		-	-	- /	-1	1	755	1	75				
250	- 499	-	-	-	-1	1	287	1	28				
	- 249	1	17	14	381	12	651	27	1,04				
Northwes	t Territories -												
Territoire	s du Nord-Ouest	7	112	18	2,114	1	26	26	2,25				
\$10,000	and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-					
5,000	- 9,999	-	-	-	-	-	- /	-					
3,000	- 4,999	-	-	-	-1	-	- /	-					
	- 2,999		-	-1	-1	-	- /	-					
500		- /	-	1	537	-	-	1	53				
250	- 499		-		-1	-	- /	-					
	- 249	7	112	17	1,577	1	26	25	1,71				

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

August

Août

Huguot						Aout							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.				toba		Alb.	СВ.		T. NO.
					th	ousands of	dollars - mil	liers de d	lollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,254,075	7,098	2,759	26,153	20,055	331,217	510,985	30,014	24,377	106,519	190,555	2,091	2,252
industrial - Industriel	392,214	1,559	898	1,935	5,154	191,406	119,773	14,593	6,881	25,738	24,148	17	112
Factories, plants - Usines, fabriques	117,849	475		250	4,443	35,435	45,835	1,410	340	18,163	11,498	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	80,859	1,063	-	550	-	22,864	45,876	3,728	-	1,078	5,700	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	138,265	-	-	-	-	118,227	6,243	6,575	5,237	1,010	973	-	-
Small industrial projects¹ - Projets industriels mineurs¹	55,241	21	898	1,135	711	14,880	21,819	2,880	1,304	5,487	5,977	17	112
Commercial	519,457	4,842	1,504	16,358	11,952	103,763	218,173	12,095	8,394	45,117	94,764	381	2,114
Trade and services - Commerces et services	151,919	1,500	-	7,919	2,560	43,427	51,579	2,640	2,449	12,514	26,794	•	537
Narehouse - Entrepôts	43,140	-,	-	-	2,270	6,630	20,763	260		5,148	8,069	- 1	-
Service stations - Postes d'essence	8,630	-	-	848	-	2,550	2,292	-	265	1,480	1,195	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	99,904	279	420	1,300	1,324	10,433	58,915	786	400	5,699	20,348	-	-
Recreation - Loisirs	47,186	700	400	-	800	5,497	31,366	680	379	3,509	3,855	-	-
lotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22,937	250	-	1,570	2,328	1,625	7,292	-	410	2,297	7,165	-	-
.aboratories - Laboratoires	5,250		-	-	-	500	-	-	-	-	4,750	-	-
imall commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	140,491	2,113	684	4,721	2,670	33,101	45,966	7,729	4,491	14,470	22,588	381	1,577
nstitutional and governmental - institutionnel et gouvernemental	342,404	697	357	7,860	2,949	36,048	173,039	3,326	9,102	35,664	71,643	1,693	26
ducation, schools - Éducation, écoles	126,951	-	-	2,890		13,890	45,613	1,598	1,067	12,115	49,491	287	-
ledical, hospitals - Médical, hôpitaux	87,337	-		-	1,114	5,606	75,590		400	720	3,152	755	-
/elfare, homes - Bien-être, foyers	19,190	-	-	417	-	3,693	8,880			2,200	4,000	-	-
eligion, churches - Religion, églises	25,169	-	300	1,686	-	351	13,953	-	4,108	4,771	-	-	
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	35,150	455		1,600	-	1,829	10,964	-	1,503	13,050	5,749	-	-
mall institutional projects¹ - Projets institutionnels mineurs¹	48,607	242	57	1,267	1,835	10,679	18,039	1,728	2,024	2,808	9,251	651	26

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

August		A	oût				
	New constru	ection	Improve	ments ¹	Total		
Type of building	Construction	neuve	Amélior	ations ¹			
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Val	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Vale	
		\$000		\$000		\$00	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,592	692,510	6,732	561,565	8,324	1,254,07	
Industrial - Industriel	540	266,992	1,009	125,222	1,549	392,21	
Factories, plants - Usines, fabriques	52	53,120	46	64,729	98	117,84	
Utilities, transportation - Services, transports	20	64,855	11	16,004	31	80,85	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	26	124,921	7	13,344	33	138,26	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	442	24,096	945	31,145	1,387	55,24	
Commercial	830	282,745	4,672	236,712	5,502	519,48	
Trade and services - Commerces et services	81	110,217	55	41,702	136	151,91	
Warehouses - Entrepôts	30	34,596	14	8,544	44	43,14	
Service stations - Postes d'essence	11	7,365	4	1,265	15	8,63	
Office buildings - Édifices à bureaux	37	42,978	66	56,926	103	99,90	
Recreation - Loisirs	21	34,984	18	12,202	39	47,18	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25	18,412	9	4,525	34	22,93	
Laboratories - Laboratoires	1	4,750	1	500	2	5,25	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	624	29,443	4,505	111,048	5,129	140,49	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	222	142,773	1,051	199,631	1,273	342,40	
Education, schools - Éducation, écoles	19	60,045	64	66,906	83	1 26,95	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	28,300	20	59,037	23	87,33	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	4,667	9	14,523	12	19,19	
Religion, churches - Religion, églises	15	17,217	10	7,952	25	25,16	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	22,377	12	12,773	21	35,15	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	173	10,167	936	38,440	1,109	48,60	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of majority equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

Page		Page
74	Introduction	74
74	Méthodologie de l'enquête	74
74	Collecte de données	74
75	Types d'erreurs	75
75	Contrôle qualitatif	75
7 5	Fiabilité	75
76	Couverture observée	76
76	Nature et fondement de la classification	76
76	Catégories de bâtiments	76
78	Classification géographique	78
79	Révisions territoriales	79
79	Révision des données	79
80	Désaisonnalisation	80
80	Indice de la construction	80
80	Disponibilité des données	80
81	Produits et services connexes	81
83	Formulaire d'enquête	83
	74 74 74 75 75 75 76 76 76 78 79 80 80 80 81	Méthodologie de l'enquête Collecte de données Types d'erreurs Contrôle qualitatif Fiabilité Couverture observée Nature et fondement de la classification Catégories de bâtiments Classification géographique Révisions territoriales Révision des données Désaisonnalisation Indice de la construction Disponibilité des données Produits et services connexes

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Canada Mortgage and Housing Corporation

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès de municipalités canadiennes vise à recueillir des informations se les intentions de construction. Les résultats de cette enquê servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ do l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nomb de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, statistique sur les permis de bâtir constitue un éléme essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plu l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étaps du processus de construction, cette statistique est grandeme utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalité canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre ce 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoire regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font par l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes le agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un be pourcentage des municipalités rurales. Sauf exceptio l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluse dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. Ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accre continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre putéléphone. L'agent municipal responsable de l'émission du permis rempli mensuellement un formulaire un sur lequel chact des projets de construction d'envergure doit être décrit. Valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivante matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permitandis que les frais d'acquisition (actes notariés, fra d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y êt intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Socié canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produise un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suiva le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours poproduire leur rapport. Seules les municipalités retardataire incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, fo l'objet d'un suivi téléphonique.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons a nvolving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, he proportion of cancelled and unused permits is selow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

75

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement a tableau 14 et est donné sur une base provinciale infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale Il est obtenu en divisant la population des municipalité rapportantes par la population totale des entités géographique représentées. La base de référence de ces calculs est population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication port strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bât a été émis. Généralement les permis émis correspondent au travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, doiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et le travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pa compris dans la présente statistique. Des estimations de ce travaux sont toutefois disponibles en consultant "L Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) e "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue)

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A de formulaire) constitue le fondement de la classification. Le classification des bâtiments en groupes ou sous-groupe principaux se fondent sur les éléments suivants: la destinatio prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sor effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de le valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pou l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travau d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel égouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Le logements sont regroupés sous les types suivants: le logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, e rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à l'fabrication ou à la transformation de produits; au transportaux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more twellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, riplexes, row duplexes, apartments as such and lwellings adjacent to non-residential structures.

conversion. Refers to the number of dwellings added y conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier sele les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des région infra-provinciales de Statistique Canada établies par Division des normes en 1976. On en comp soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division recensement signifie un regroupement de subdivision recensement établie par une loi provinciale. On dénombre deux cent soixante-six (des données sous un regroupement géographique sont disponibles s demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Le délimitation correspond à la définition du recensement 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanis comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffre de population du recensement. Les vingt-cinq (RM figurent dans cette publication. Toutefois, bien que recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme ur seule (RMR), elle est présentée ici en deux entit distinctes étant donné qu'elles sont situées dans de provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond at zones des marchés de travail moins vastes des noyal urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qui défini au recensement de 1986. On compte cent quators (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche del provinces elle est présentée partiellement dans chacune celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefo exception à cette règle, paraissant en totalité en Albert
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: s'agit de municipalités ne faisant pas part d'agglomérations de recensement dont la taille e d'environ 10,000 habitants. On distingue of municipalités afin de rendre possible la comparaison ent l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises e chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes le entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbaidentifié par la Société Canadienne d'hypothèques et logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors. These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 -ate reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 ntroduced only at the end of the year. As a result, the
 lata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenue indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composant désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logeme par l'aggrégation des données désaisonnalisées de typunifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte po sa part de la somme des éléments suivants: résidentie industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeur non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisé sont revisées afin de tenir compte des plus récent fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin série sont affectées par ce processus de révision. Les donnée revisées sont introduites à la banque de données CANSII elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle été disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes processus de construction. Ils expriment les intention d'investissement des différents agents économiques et p conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les donné brutes ne permettent pas de distinguer tout changeme d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les donnés désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permette déjà une meilleure interprétation de la valeur des perm puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indic de prix employés pour le dégonflement de la valeur des perm de construire sont les indices de prix des entrées dans construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indic synthétiques sont calculés à partir des indices des salair syndicaux et des matériaux de construction obtenus de banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. A tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir af d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifi les mouvements fondamentaux des séries. En lissant mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il e à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'i sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle le séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des donnés produites sur les permis de bâtir. On peut cependant es s'adressant à la section des Indicateurs courants (l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander se des tableaux non-publiés ou soumettre des requête spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles se disquette. La plupart des séries présentées ici sont aus disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bure central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17
,	Metropolitan Areas1990, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
1	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
•	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment ndicators Section.

Further information on these products and other ispects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators nvestment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

CO FFF

02-555	Depenses des familles au Canada, 17
	régions métropolitaines1990, hors série bilinque.
40.00-	
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel
04-202	
	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu es
.0 2.10	
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel,
	bilingue.
	biiligue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtesménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard Section des Indicateurs courants la l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

team of researchers for \$56 a year

Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à votre service pour par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- IIII des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- IIII plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- IIII un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



		•		
1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants		
		2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)		
		4 Address — Adresse		
		5 City — Ville 6 Postal Code — Code postal		
		7 Contact name — Nom du contact		
		8 Contact Title — Titre du contact		
		9 Language of Preference — Langue de préférence		
		1 English 2 Français 10 Telephone Number — Numéro de téléphone		
GENERAL INFORMATION Confidential when completed.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX Confidentiel une fois rempli.		
The collection of this information is authorized by the Statis	tics Act,	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique,		
Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19. To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statis survey is being conducted under cooperative agreements, accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informations.	made in a, 1985, ion with:	Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mêne cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour		
the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of and the British Columbia Central Statistics Bureau for resporeach of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territorie of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corpor	ndents in for joint s Bureau	l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.		
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics not apply to any respondent who give notice in writing to t Statistician that he/she objects to the sharing of the information	ne Chief s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange e			
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue	various 64-001	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Perms de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Perms de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.		
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AN CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Addition of these guides are available from our STC regional representation.	al copies	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.		
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE		
Is the geographical coverage of this monthly report differ that of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.		
1	Yes Oui	2 No Non		
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES		
Please use a separate Veuillez utiliser un form for each month being formulaire différent pour reported.	required	or return envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:		
		Forms — Formulaires STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC		
YEAR ANNÉE		CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL		
MONTH	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL		
MOIS	If no per	rmits were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le		
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	month, s	nois, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS AUCUN PERMIS		
Signature.		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada		
Year Month Day	MP	T Status Etat Suivi Int I D Id de l'int		
1.9				



JOR	SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	DE CONSTRUCTION MAJEURS					Page c	of de	
8		4	۵	9		∞)	relling	10 Building Area	= 1
Name and	Name and Address of Owner	Name and Address of Builder	Construction Location	Type of Building	Type of Work	Value of Construction	Unités de logement	Aire du bâtiment	Line No No. de liç
Numéro de Pormis Permis	Nom et adresse du propriétaire	Nom et adresse du constructeur	Site des travaux	Type de bâtiment	Type de travaux	Valeur des travaux	Created Créées Créées Supprimées	Check one: Cochez: 1 FT2/PI2	o. gne
						000'	\		6
				1 5 %)		000'			02
						000'			03
						000'			40
						000'			.05
						000'			90
						000'			07
						000.			90
						000'			8
						000,			10
					_				

			000.	=
			000.	12
			000°	<u> </u>
			000'	- 4 - 2
			000'	5
			000°	16
			000'	17
			000.	8
			000'	19
			000'	50
	98 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	1	000'	80
	(II last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	1	000.	66

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL				Line No.	Value of Perm	its	Na		
	at less than \$50,000 at less than \$50,000			No. de ligne	Valeur des per			of Permit ore de per	
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simpl	ies		01		,000			
Garages et auto d'auto neurs	Multiple dwellings Logements multip			02		,000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simpl	les		03		,000			
	Multiple dwelling Logements multip	s ples		04		,000			
Other improvements	Single dwellings Logements simpl	les		05		,000			
Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip		,	06		.000			
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE		\rightarrow	07		,000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS M	NEURS				
	at less than \$250,000 à moins de \$250,000			Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permit ore de per	
Industrial	New construction Construction neu			08		,000			
	Additions and rer Additions et réno			09		,000			
Commercial	New construction Construction neu			10		,000			
	Additions and rer Additions et réno			11		,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve			12		,000			
Additions and renovations Additions et rénovations				13		,000			
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE			14		,000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s			,,		
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Ro Rang		Apartme Appartem	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	es	1							
CONFIDENTI	ALITY				CONFIDENTIAL	ITÉ			
Statistics Canada is prohibited by la which would divulge information obta to any identifiable business, without that business. The data reported wil used for statistical purposes and pu The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ined from this survey the previous written of be treated in strict could be treated in aggregate to Statistics. Act are no	hat relates consent of onfidence, form only, at affected	lies au dentrepris préalable exclusive sous fort traitent d	cours de cet se sans que e. Les donné ement à des me agrégée. de la confide	ique Canada de pul te enquête qui pe celle-ci en ait donn es déclarées rester fins statistiques et s Les dispositions de ntialité ne sont mo 'information ou tou	rmettrais é l'autor ont confid seront pu e la Loi s difiées d	ent d'id isation dentiell ibliées ur la sta l'aucun	lentifier un par écrit a es, serviror uniquemen atistique q	
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI					
end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation. après la dans les Statistiques of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				ez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de ique Canada et une au bureau local de la Société canadienne othèques et de logement.					
CORRESPONI	DENCE				CORRESPOND	ANCE			
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, pl Statistics Canada Regional Office.			question	s ayant trait i	'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez tatistique Canada l	téléphor	ner (à fr	ous avez de rais virés) a	
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchev Alberta, Northern Saskatchewan ar		1-902 1-514 1-705 1-416 1-204	9-772-4048 2-426-5662 -283-5724 5-753-4888 -973-6598 4-983-4022 3-495-4627	Les Maritim Québec L'est et le r Le sud et l' Manitoba e	e et le Labrador les nord de l'Ontario ouest de l'Ontario t le sud de la Saska nord de la Saskato			ozritairaa	



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:
citatistics Canada Derations and Integration Circulation Management 20 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 Please print) Company Department	1-800-267-6677 Charge to VISA or Master-Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order	Card Number Signature Payment enclosed \$ Please make chaque or money order payable to the Receiver General for Canada — Publications.
attention	Title		Purchase Order Number (Please enclose)
City (Postal Code Pr	Province) () ax	-
Please ens	sure that all Information is co	ompleted.	Authorized Signature
Catalogue Number	Title	In	Issue or Book Price Or Canada United Other Countries USS USS S Sscriptions \$ USS USS \$ \$
➤ Note: Catalogue pric CST Registration # F Cheque or money or Receiver General for			SUBTOTAL DISCOUNT (if applicable) GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:	Maria de	1
	1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Coche	z une seule d	case)			
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.	N	euillez débi de carte [gnature		ompte .		MasterC
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)	INTERNET: order@s	tatcan.ca						
Compagnie Service			Ve		rvenir votre	chèque ou man la Publications		ordre du
À l'attention de	Fonction		 	° du bon de	e comman	de Lili		
Ville	Province ()	(V	'euillez joindre	le bon)			
·	Téléphone Té ous assurer de remplir le bon au	élécopieur u complet.	Si	ignature de l	la personn	e autorisée		
Numéro au	den	dition nandés			ement annuel ou le la publication			
catalogue	Titre	in "A"	scrire pour les nements	Canada \$	Étata- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Tota
Veuillez noter qu	e les prix au catalogue poi	ir las É il al las autra	nave e	ont		TOTAL		
donnés en dollars	s américains.					RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
TPS N° R121491		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				TPS (7 %) a TVP en vigi canadiens se		
la chènia nu ma	idat-poste doit être établi à	Pardro du			(

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canad

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, Canadian Social Trends combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue—subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans Tendances sociales canadiennes. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



Emerging Trends



Define New Markets



Pinpoint Profit Opportunities



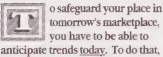
Déciserles nouvelles tendances



Définite ex les nouveaux marchés



Déterminez les possibilités de profit



anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the Market Research Handbook gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the level of sales in retail chain and department

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

ensus data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the Handbook includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the Market Research Handbook (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recuell statistique des études de march brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous

fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, l niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le Recueil, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du Recueil statistique des études de marché (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, OU PAR LA POST à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez ave le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dan la présente publication.

Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

September 1995

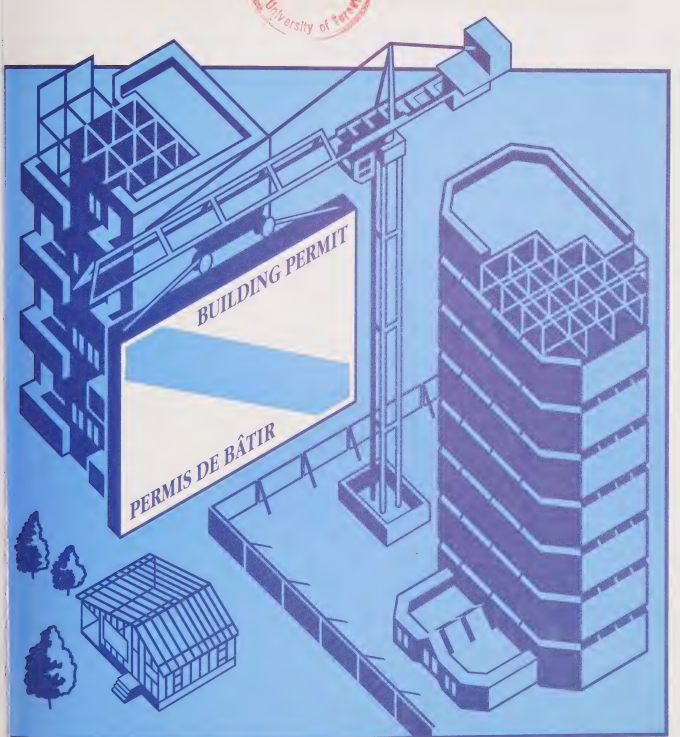
Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Governm

Publication

Septembre 1995





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä**

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax Montreal Ottawa Toronto Winnipeg	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725) (1-613-951-8116) (1-416-973-6586) (1-204-983-4020)	Regina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027) Calgary (1-403-292-6717) Vancouver (1-604-666-3691)
--	--	--

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Québec 1-8 Ontario 1-8 Saskatchewan 1-8 Manitoba 1-8 Southern Alberta 1-8 Alberta and Northwest Territories 1-8	00-565-7192 00-361-2831 00-263-1136 00-667-7164 00-661-7828 00-882-5616 00-563-7828
---	---

the Hearing Impaired	1-800-363-7629
----------------------	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States) 1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winnipeg(1-204-983-4020)	Régina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027) Calgary (1-403-292-6717) Vancouver (1-604-666-3691)
--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Ile-du-Prince-Édouard Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Sud de l'Alberta Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-667-7164 1-800-661-7828 1-800-882-5616 1-800-563-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et Yukon	1-800-563-7828 1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
No	

	États-Unis)	1-800-267-6677
-		

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

September 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Septembre 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1995

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 39, nº 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

6

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **B.** Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A OT6 1613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

VN

- Village Nordique

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à l méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plu d'information, veuillez vous référer à la section relative à l désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de nom d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changement géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

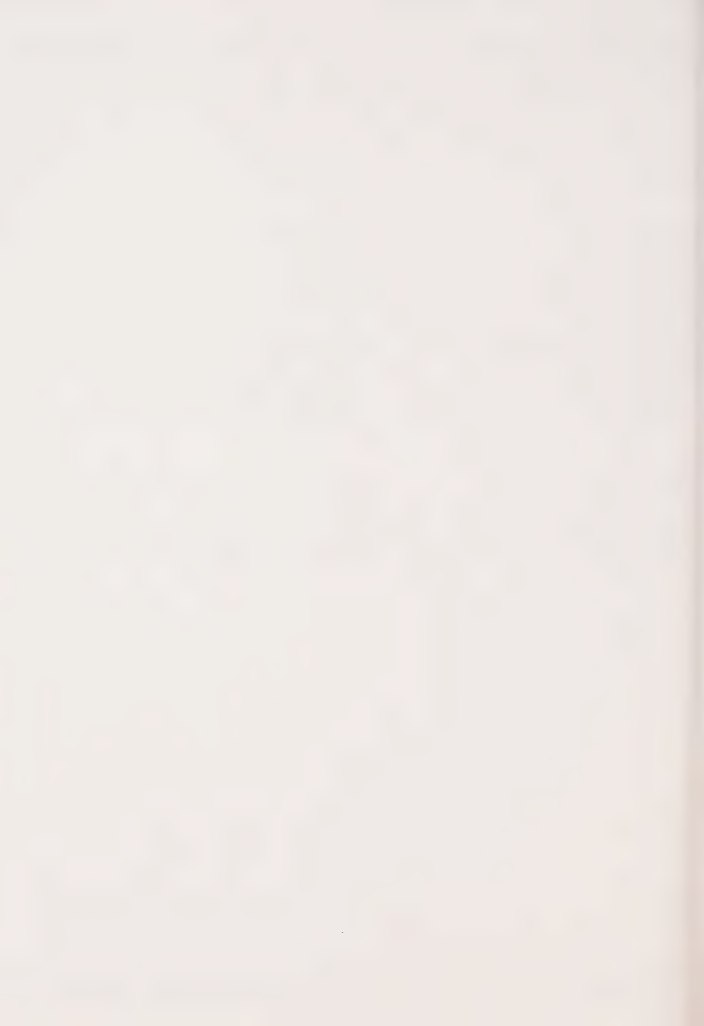
	. – 90		raye
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	2			
	Pa	ige		Page
High	alights	ix	Faits saillants	ix
Mon	thly Review	x	Aperçu mensuel	x
Sum	nmary Tables		Tableaux sommaires	
3.4.5.6.	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	1 1 2 2 3 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
Con	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9



Highlights

Building Permits

September 1995

- The value of residential building permits issued by municipalities in the third quarter of 1995 slipped to its lowest level in four years despite stable mortgage rates and a recent rally in sales of new and existing homes.
- From July to September, municipalities issued \$3.3 billion in permits for new housing, down 0.3% from the second quarter. It was the fifth consecutive quarterly decrease in the residential sector. Even so, it marked a major improvement on quarterly decreases in the first half of 1995 (-17.1% in the first quarter and -7.2% in the second).
- The outlook for new housing construction remains bleak for the remaining of 1995 and for the beginning of 1996, largely because it will take time to whittle down the excess stock of unsold homes at the current rate of sales. Furthermore, improved affordability in housing and stable mortgage rates haven't been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- On the other hand, led by the industrial sector, nonresidential construction intentions continued their advance, putting a brake on the overall rate of decline in total construction intentions in 1995. So far this year, permits for industrial projects have increased a sizzling 44.6%, the strongest gain of any sector.
- On a monthly basis, both residential and non-residential construction contributed to an overall decline in the value of permits to \$2.0 billion (-14.1%) in September. Housing construction intentions fell 6.8% to \$1.1 billion, offsetting increases during the previous two months. After a sharp increase in August, non-residential construction dropped 21.4% to \$0.9 billion in September, only the third monthly decline this year.

Faits saillants

Permis de bâtir

Septembre 1995

- Au-troisième trimestre de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a glissé à son plus bas niveau en quatre ans, et cela en dépit de la stabilité des taux hypothécaires et de la reprise récente des ventes de maisons neuves et existantes.
- De juillet à septembre, la valeur des permis de construction émis par les municipalités pour des logements neufs a atteint 3,3 milliards de dollars, en baisse de 0,3% par rapport au deuxième trimestre. Il s'agit de la cinquième diminution trimestrielle consécutive dans le secteur résidentiel, mais d'une nette amélioration par rapport aux baisses trimestrielles de la première moitié de 1995 (-17,1% au premier trimestre et -7,2% au deuxième).
- Pour le reste de 1995 et le début de 1996, les perspectives restent sombres dans le secteur de la construction résidentielle neuve, principalement parce qu'il faudra du temps pour écouler le stock excédentaire de maisons invendues au rythme actuel des ventes. De plus, la diminution des prix des logements et la baisse des coûts hypothécaires n'ont pas suffi pour dissiper le pessimisme des consommateurs à l'égard de la conjoncture économique.
- Par contre, sous l'effet d'entraînement du secteur industriel, la valeur des permis de construction non résidentielle a encore augmenté, freinant ainsi le taux de décroissance observé pour l'ensemble de la construction en 1995. Depuis le début de l'année, la valeur des permis de construction industrielle a fait un bond spectaculaire de 44,6%, le plus important de tous les secteurs.
- En septembre, la valeur des permis de construction a fléchi globalement pour s'établir à 2,0 milliards de dollars (-14,1%), les secteurs résidentiel et non résidentiel ayant tous deux contribué à ce recul. La valeur des permis de construction résidentielle a régressé de 6,8% pour se fixer à 1,1 milliard de dollars, effaçant les augmentations enregistrées durant les deux mois précédents. Après avoir fortement augmenté en août, la construction non résidentielle a chuté de 21,4% en septembre pour se fixer à 0,9 milliard de dollars. Il ne s'agit que de la troisième baisse mensuelle depuis le début de l'année.

MONTHLY REVIEW

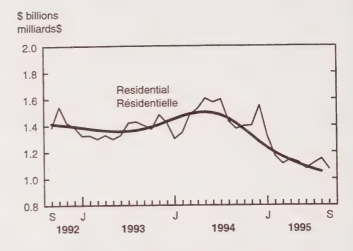
APERÇU MENSUEL

No relief in sight for housing before 1996

Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel avant 1996

> Trend Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



September 1995

Summary

No relief in sight for housing before 1996

- The value of housing construction intentions reached \$10.2 billion in the first nine months of 1995, down 22.4% compared with the same period last year. The slump in housing was reflected almost equally in the single (-22.8%) and multifamily (-21.2%) dwelling construction intentions. Almost all the drop, however, occurred in the first six months.
- The lower level of permits issued this year is reflected in a third-quarter Canada Mortgage and Housing Corporation survey which reported a fifth consecutive quarterly decrease in housing starts, the lowest level in 13 years.
- Even with the recent decreases, the overall housing market showed some signs of improvement. The positive resale market, the drop in unsold inventories of new homes and gain in construction employment over the last four months (+19 000 jobs) are encouraging signs. However, a major turnaround in the new housing market could take several months.
- During the third quarter, the slight decrease in the overall value of residential building permits came mainly from Ontario (-7.0%), entirely due to the multi-family dwelling component (-32.4%). To a lesser extent, Quebec, Nova Scotia and Prince Edward Island also recorded decreases. In contrast, all other provinces and territories increased their value of residential building permits. The most significant gains occurred in Alberta (+14.1%) and British Columbia (+2.0%), which came after four consecutive quarterly decreases.

Septembre 1995

Sommaire

Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel avant 1996

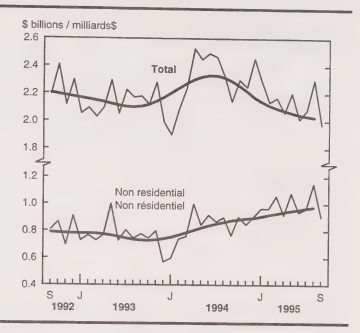
- Au cours des neuf premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle s'est chiffrée à 10,2 milliards de dollars, en baisse de 22,4% par rapport à la même période de l'année précédente. L'effondrement dans le secteur de l'habitation s'observe à la fois pour les logements unifamiliaux (-22,8%) et multifamiliaux (-21,2%). Toutefois, la quasi-totalité de cette baisse s'est produite durant les six premiers mois.
- La baisse de la valeur des permis émis cette année est reflétée par l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement au troisième trimestre qui révèle une cinquième diminution trimestrielle d'affilée du nombre de mises en chantier, nombre qui n'a jamais été aussi faible en 13 ans.
- Malgré les récents reculs, le marché de l'habitation dans son ensemble montre quelques signes de redressement. La situation favorable du marché de la revente, la diminution du stock de maisons neuves invendues et la croissance de l'emploi dans le secteur de la construction (+19 000 emplois) au cours des quatre derniers mois, sont autant de signes encourageants. Toutefois, il faudra attendre plusieurs mois avant d'observer un revirement important sur le marché de la construction résidentielle neuve.
- Au troisième trimestre, la faible diminution de la valeur globale des permis de construction résidentielle est due surtout à l'Ontario, où la baisse (-7,0%) est entièrement attribuable à la composante des logements multifamiliaux (-32,4%). D'autres reculs, plus modestes, ont également été observés au Québec, en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard. Par contre, dans toutes les autres provinces et territoires, la valeur des permis de construction résidentielle a augmenté. Les gains les plus notables ont été inscrits en Alberta (+14,1%) et en Colombie-Britannique (+2.0%), et surviennent après quatre diminutions trimestrielles consécutives.

Non-residential slowing down overall decline in construction

Le non résidentiel ralentit le déclin de la construction totale

Trend Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Non-residential construction set to outclass 1994

- Non-residential construction intentions rose 2.8% in the third quarter to \$3.0 billion, the second quarter this year that they have reached that level. It is the highest quarterly level in almost four years.
- The third quarter extended the steady growth since the start of 1994. The value of non-residential construction intentions for the first nine months of 1995 jumped to \$8.9 billion, 21.0% over the same period last year. Industrial construction intentions exhibited the strongest gain with a sizzling 44.7% increase, fuelled by major projects in the pulp and paper industry. Commercial and institutional construction intentions also showed significant gains, up 13.1% and 16.7%, respectively.
- This confirms Statistics Canada's investment intentions survey released in July, which showed that businesses and governments planned to invest 7.2% more than in plant and equipment in 1995.
- In the third quarter, the value of non-residential permits rose in all provinces, except for Saskatchewan, British Columbia, New Brunswick and the Northwest Territories. Quebec showed the best performance in the non-residential construction (+22.6%), mainly due to its industrial component, which surged 90.8% compared to the second quarter. By contrast, British Columbia recorded decreases in all three non-residential components for an overall decline of 25.6%.

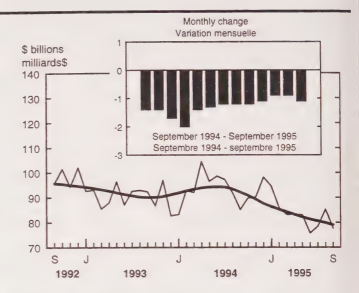
Permis de construction non résidentielle : niveaux de 1994 en voie d'être surpassés

- La valeur des permis de construction non résidentielle a grimpé de 2,8% au troisième trimestre pour atteindre 3,0 milliards de dollars. C'est la deuxième fois cette année qu'un tel niveau trimestriel, le plus élevé en près de quatre ans, est atteint.
- Les résultats du troisième trimestre signifient que la croissance amorcée au début de 1994 se poursuit sans interruption. Pour les neuf premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction non résidentielle ont grimpé à 8,9 milliards de dollars, soit 21,0% de plus qu'à la même période un an auparavant. Le secteur de la construction industrielle vient en tête avec une hausse vertigineuse de 44,7%, rendue possible par des projets d'envergure dans l'industrie des pâtes et papiers. Les secteurs commercial et institutionnel ont aussi inscrit des gains importants, de 13,1% et 16,7% respectivement.
- Ces résultats viennent confirmer les données de l'enquête de Statistique Canada sur les intentions d'investissement diffusées en juillet, qui montrent que les entreprises et les administrations publiques prévoient investir 7,2% de plus en installations et équipement en 1995.
- Au troisième trimestre, la valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté dans toutes les provinces, sauf en Saskatchewan, en Colombie-Britannique, au Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest. Le Québec vient en tête pour ce qui est de la construction non résidentielle (+22,6%), grâce surtout à sa composante industrielle qui a fait un bond de 90.8% par rapport au deuxième trimestre. Par contre, la Colombie-Britannique a inscrit des diminutions dans les trois composantes non résidentielles, ce qui s'est soldé par un recul global de 25,6%.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle² Tendance-cycle²

Seasonally adjusted Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, irregular month-to-month smooths movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.1% to 79.0 in September 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement during 1995, up 0.2% to 92.3 in September 1995. The short term trend for residential building posted a 2.4% decline in September to 69.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,1% en septembre 1995 pour se situer à 79.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse durant l'année en cours, pour s'établir à 92.3 en septembre 1995 augmentant de 0,2% par rapport à août. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 2,4% pour se situer à 69.2 en septembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

TABLEAUX SOMMAIRES

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

mp 1.	1995	1995	Comb. Au					
Territory	September ^p	August ¹	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March
Territoire	Septembre ^p	Août	Sept Août.	Août Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	thousands of	dollars		percent	age change - va	riation en pourc	entage	
	milliers de d	iollars						
Canada	1,974,500	2,299,492	-14.1	10.6	3.3	-8.6	6.8	-5.
Newfoundland - Terre-Neuve	21,937	17,248	27.2	5.7	-9.2	-10.6	98.1	-35.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,149	7,256	12.3	34.3	-28.2	2.8	-1.0	-14.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	49,744	58,668	-15.2	4.4	27.1	-15.5	-8.3	-15.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42,754	35,920	19.0	-43.0	-3.0	33.8	30.2	-8.
Québec	400,731	463,058	-13.5	17.4	12.8	-9.7	-3.4	-41.0
Ontario	665,560	851,223	-21.8	8.2	9.2	-12.2	3.3	12.
Manitoba	52,656	52,915	-0.5	-4.1	17.3	4.2	-4.1	42.
Saskatchewan	42,877	36,894	16.2	-24.5	-15.7	17.8	36.0	51.
Alberta	248,771	240,686	3.4	14.6	5.7	-17.1	26.1	6.
British Columbia - Colombie-Britannique	396,305	524,181	-24.4	21.4	-13.8	-3.6	9.8	13.
Yukon	41,150	4,539	806.6	92.4	143.7	-62.5	-20.5	30.
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,866	6,904	-44.0	-27.0	171.1	-70.4	82.6	231.

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1995	1995	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	
Territoire	September ^p Septembre ^p	August' Sept		Sept Août. Août Juil.		Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	
	thousands of	dollars		percent	age change - va	riation en pour	entage		
	milliers de	dollars							
Canada	903,766	1,150,210	-21.4	19.1	2.8	-13.0	17.6	-13.4	
Newfoundland - Terre-Neuve	8,981	4,831	85.9	29.0	-39.7	-39.3	2147	-87.8	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,558	2,887	92.5	14.3	-15.5	-7.7	-10.0	6.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,966	21,787	-22.1	2.0	50.6	-13.2	11.9	10.1	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,697	17,036	27.4	-60.8	-8.2	53.5	43.6	-8.5	
Québec	224,090	281,612	-20.4	43.6	12.1	-11.6	-0.8	-56.8	
Ontario	285,073	465,277	-38.7	16.6	19.0	-18.6	18.6	22.9	
Manitoba	30,733	30,551	0.6	2.4	23.0	-3.9	-4.1	60.2	
Saskatchewan	24,611	24,377	1.0	-28.8	-17.0	21.8	31.2	99.4	
Alberta	120,516	106,954	12.7	29.5	6.9	-40.3	62.0	15.8	
British Columbia - Colombie-Britannique	124,010	190,555	-34.9	28.7	-30.8	1.2	8.2	13.9	
Yukon	39,484	2,091	1788	164.0	725.0	-90.3	-40.9	644.2	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,047	2,252	-9.1	-41.9	174.9	-81.9	608.5	368.4	

Residential Value of Building Permits

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

	1995	1995	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March			
Territory	September ^p	August'	Sept Août.	Août Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars			
Territoire	Septembre ^p	Août	Sept Addt.								
	unit	8		percentage change - variation en pourcentage							
	unite	és									
Canada	1,070,734	1,149,282	-6.8	3.2	3.7	-4.4	-1.8	3.1			
Newfoundland - Terre-Neuve	12,956	12,417	4.3	-1.3	6.9	19.1	2.0	-19.4			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,591	4,369	-40.7	51.8	-36.6	11.2	7.6	-27.8			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,778	36,881	-11.1	5.9	16.0	-16.6	-15.3	-21.2			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,057	18,884	11.5	-3.8	11.0		12.2				
Québec	176,641	181,446	-2.6	-8.5	13.5	-7.6	-5.9	-6.9			
Ontario -	380,487	385,946	-1.4	-0.5	0.6	-5.8	-8.5	5.9			
Manitoba	21,923	22,364	-2.0	-11.7	11.3	14.6	-4.1	24.8			
Saskatchewan	18,266	12,517	45.9	-14.4	-12.6	9.1	48.0	-5.6			
Alberta	1 28, 255	133,732	-4.1	5.0	5.0	10.3	0.0	1.2			
British Columbia - Colombie-Britannique	272,295	333,626	-18.4	17.7	-1.2	-6.8	10.9	13.5			
Yukon	1,666	2,448	-31.9	56.2	79.7	-45.1	1.3	-31.0			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,819	4,652	-60.9	-16.8	168.5	-48.2	-25.1	212.5			

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

(Seasonally Adjusted 8	it Annuai nat	6)	un taux annuer)								
Territory	1995	1995	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March			
	September ^p	August ^r	Sept Août.	Août, - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars			
Territoire	Septembre ^p	Août ^r	Sept Adut.	Addt Juli.	odii. odiii						
	uni	ts		percent	age change - va	variation en pourcentage					
	unit	és									
Canada	110,712	122,940	-9.9	3.5	2.4	-1.7	-0.1	3.4			
Newfoundland - Terre-Neuve	1,740	1,836	-5.2	0.0	20.5	16.5	3.8	-10			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	348	804	-56.7	103.0	-31.3	14.3	2.4	-24.			
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	3,984	5,232	-23.9	19.8	12.3	-22.1	-19.1	-24.			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,096	2,688	15.2	0.4	15.5	2.1	8.6				
Québec	19,392	20,100	-3.5	-6.5	9.0	-7.2	-4.6				
Ontario	34,812	35,904	-3.0	-3.2	0.5	-4.6	-4.8	7.			
Manitoba	2,172	2,484	-12.6	-13.8	-27.1	61.3	23.6	13.			
Saskatchewan	2,520	1,512	66.7	-9.4	-22.8	1.7	65.4	9.			
Alberta	15,660	17,412	-10.1	8.4	0.8	26.1	-1.6	1.			
British Columbia - Colombie-Britannique	26,544	34,212	-22.4	16.1	2.9	-7.8	11.1				
Yukon	228	360	-36.7	25.0	140.0	-52.4	0.0	-16.			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	216	396	-45.5	-25.0	193.3	-51.6	-55.1	430.			

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	To	tal
Territory	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	10,452,557	-26.00	8,688,876	18.30	19,141,433	-10.80
Newfoundland - Terre-Neuve	107,020	-28.00	58,524	-14.30	165,544	-23.70
Prince Edward, Island - Île-du-Prince-Édouard	40,789	-20.30	31,337	-22.90	72,126	-21.50
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	347,695	-6.00	149,937	3.40	497,632	-3.30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	175,406	-18.50	240,612	93.70	416,018	22.60
Québec	1,774,927	-35.90	2,102,535	16.10	3,877,462	-15.40
Ontario	3,788,060	-25.10	3,151,707	21.00	6,939,767	-9.40
Manitoba	211,734	-24.00	217,114	-29.00	428,848	-26.60
Saskatchewan	132,204	9.20	279,775	96.90	411,979	56.50
Alberta	1,117,184	-21.20	871,141	19.40	1,988,325	-7.40
British Columbia - Colombie-Britannique	2,709,721	-25.30	1,515,007	14.30	4,224,728	-14.70
Yukon	17,584	-29.00	46,283	169.50	63,867	52.20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	30,233	-13.00	24,904	-21.00	55,137	-16.80

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	Tot	tal
Territory	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	52,092	-30.00	38,096	-27.40	90,188	-29.00
Newfoundland - Terre-Neuve	696	-34.00	508	-27.40	1,204	-31.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	409	-20.60	65	-58.90	474	-29.60
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	2,837	-6.10	1,083	2.40	3,920	-3.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,581	-15.10	480	-21.60	2,061	-16.70
luébec	9,734	-33.80	6,657	-46.80	16,391	-39.80
Ontario	15,991	-34.70	13,275	-10.20	29,266	-25.50
Vanitoba	1,647	-26.30	323	-32.60	1,970	-27.40
Saskatchewan	968	-4.70	365	32.20	1,333	3.20
Alberta	8,239	-23.90	3,060	-18.40	11,299	-22.50
iritish Columbia - Colombie-Britannique	9,602	-33.00	12,206	-32.30	21,808	-32.60
'ukon	199	-7.40	8	-86.20	207	-24.20
lorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	189	-5.50	66	-29.00	255	-13.00

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

	Number Nombre d'	of dwelling un unités de loge	nits ment				f construction la construct		
					Non-	residential -	Non résidentie	al	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	nits - unités			thousands	of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6,495 5,631 5,660 5,323 5,177 5,154 5,674 5,722 5,967	5,374 3,806 3,857 4,516 4,649 4,506 4,222 4,523 3,259	11,869 9,437 9,517 9,839 9,826 9,660 9,896 10,245 9,226	1,320,728 1,170,700 1,111,617 1,145,564 1,124,446 1,074,685 1,114,072 1,149,282 1,070,734	210,849 236,709 437,735 219,133 235,309 211,875 258,205 331,280 208,666	392,913 514,642 408,542 454,235 506,221 469,409 426,076 542,846 447,602	361,856 213,937 213,221 244,326 338,052 258,056 281,353 276,084 247,498	965,618 965,288 1,059,498 917,694 1,079,582 939,340 965,634 1,150,210 903,766	2,286,346 2,135,988 2,171,115 2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,079,706 2,299,492 1,974,500
Newfoundland - Terre-Neuve January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	83 63 74 62 69 69 70 64 73	79 71 43 43 40 58 83 89 72	162 134 117 105 109 127 153 153	11,927 12,032 9,695 9,887 11,773 12,580 12,417	1,209 5 4 51 375 2,649 66 1,559 345	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 928 2,575 1,374	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,744 4,831 8,981	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 16,324 17,248 21,937
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin Julyr - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	35 42 40 40 40 43 28 56	14 17 14 1 2 5 5 11	45 55 54 4: 4: 4: 4: 2:	4,253 5,262 3,798 4,085 4,543 3,2,879 4,369	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,359 843 105	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,687 1,030	60 82 8 433 393 153 357	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,525 2,887 5,558	6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,404 7,256

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

		of dwelling 'unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	443 312 477 304 222 222 268 309 302	61 188 204 210 194 102 96 127 30	504 500 681 514 416 324 364 436 332	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,841 36,881 32,778	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,980 2,535	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,207 11,874 11,961	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,933 2,470	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,362 21,787 16,966	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,203 58,668 49,744
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p Dotober - Octobre November - Novembre December - Décembre	94 144 144 150 150 159 155 152 178	59 13 24 24 39 34 68 72 80	153 157 168 174 189 193 223 224 258	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 19,638 18,884 21,057	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154 2,282	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 4,821 8,933 12,984	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949 6,431	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 43,433 17,036 21,697	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 63,071 35,920 42,754
lanuary - Janvier lebruary - Février Aarch - Mars lpril - Avril Aay - Mai lune - Juin luly - Juillet lugust' - Août' leptember' - Septembre lovember - Novembre lecember - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,104 989 1,067	1,774 666 1,020 755 781 636 688 686 549	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,792 1,675 1,616	254,050 205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 198,383 181,446 176,641	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 52,975 155,806 82,107	74,708 191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 110,341 100,129 100,408	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 32,738 25,677 41,575	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,054 281,612 224,090	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 394,437 463,058 400,731

Tableau 7

se footnote(s) at end of table. 'oir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

	Number Nombre d'	of dwelling ur unités de loge	nits ement		Valeur	estimative d	of construction e la construct	ion	
					Non	-residential -	Non résidentie	ol .	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidential	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	aits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,061 1,850 1,753 1,610 1,609 1,531 1,692 1,771 1,812	1,397 1,229 1,393 1,777 1,616 1,545 1,398 1,221 1,089	3,458 3,079 3,146 3,387 3,225 3,076 3,090 2,992 2,901	487,350 437,193 421,960 446,997 408,895 385,339 387,726 385,946 380,487	93,130 59,731 89,093 103,920 91,417 89,227 129,501 94,449 42,720	157,379 162,052 115,183 145,026 184,409 150,557 131,944 253,811 139,968	204,558 97,674 78,362 98,555 136,210 95,535 137,637 117,017 102,385	455,067 319,457 282,638 347,501 412,036 335,319 399,082 465,277 285,073	942,417 756,650 704,598 794,498 820,931 720,658 786,808 851,223 665,560
Manitoba January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	229 161 141 157 159 166 198 184 175	2 30 4 8 45 163 42 23 6	231 191 145 165 204 329 240 207 181	19,854 22,755 25,324 22,364	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423	13,026 16,148 11,703 16,097 12,617 13,148 16,592 12,632 14,983	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327	18,824 35,212 16,448 26,346 25,268 24,272 29,848 30,551 30,733	43,296 60,74; 33,046 47,056 45,12; 47,02; 55,17; 52,915 52,656
Saskatchewan January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	124 84 94 76 111 92 121 114 117	10 43 4 31 66 88 18 12 93	134 127 98 107 177 180 138 126 210	12,137 10,980 10,361 15,332 16,721 14,619 12,517	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881 4,317	6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102 3,935	5,842 76,779 12,954 25,825 33,879 41,263 34,245 24,377 24,611	19,21 88,91 23,93 36,18 49,21 57,98 48,86 36,89 42,87

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1999 Continued				dominees d	esaisvilla	113663, 13	33 - Suite		
		er of dwelling d'unités de la					of constructi de la constru		
					No	n-residential	Non résident	tiel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	1	units - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	e dollars	
Alberta January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin Julyr- Juillet August' - Août' September ⁹ - Septembre ⁹ October - Octobre November - Novembre December - Décembre	938 796 807 868 833 887 975 967	666 256 247 203 221 442 364 484 355	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,339 1,451 1,305	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 127,393 133,732 128,255	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 57,880 45,552 62,457	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664 12,375	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 82,562 106,954 120,516	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 209,955 240,686 248,771
British Columbia - Colombie-Britannique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 999 1,056	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,456 1,795 971	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,455 2,851 2,212	324,103 305,919 244,566 277,669 307,888 286,841 283,534 333,626 272,295	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643 20,579	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 148,114 190,555 124,010	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 431,648 524,181 396,305

Tableau 7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Conclud	ed			donnees de	saisonnai	15005, 199	3 - 1111		
	Number Nombre d'	of dwelling u unités de loge	nits ement		Est Valeu	imated value ir estimative d	of construction le la constructi	n ion	
					No	n-residential -	Non résidentie	el	
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21 28 23 17 20 10 24 29	0 0 2 4 1 0 0 1 0	21 28 25 21 21 10 24 30	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,567 2,448 1,666	0 56 12 5 30 0 260 17 75	217 146 1,571 631 56 300 381	150 458 68 106 333 40 232 1,693 36,320	187 731 226 1,682 994 96 792 2,091 39,484	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,359 4,539 41,150
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 27 13 20 21 15 40 31	1 0 0 49 10 0 4 2	9 27 13 69 31 15 44 33	2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,588 4,652	201 859 6 201 8 0 350 112	5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114	0 0 0 3,018 80 1,555 26	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873 2,252 2,047	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 3,490 9,461 6,904 3,866

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												
Teal - Alliec	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1				inc	lex - indic	ce I			1		ı
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993 1994	92.6 83.2	93.0 92.9	85.5 92.0	87.9 104.4	96.3 96.5	87.1 98.6	92.5 97.2	92.9 91.8	92.3 85.1	86.7 89.8	96.9 90.1	82.7 98.1	90.5 93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2	77.6				
Residential - Résidentiel													
1992 1993	104.9 101.0	122.5 101.8	119.1 94.1	104.1 95.8	111.5 96.5	107.6 98.7	104.0 103.7	109.3 108.1	108.1 105.8	115.7 99.5	108.8 107.7	106.7 102.1	110.2 101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.9	74.3				
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993	84.4 81.1	81.4 81.1	94.1 74.0	73.5 77.3	90.7 95.9	96.7 71.3	75.1 77.2	70.6 72.2	78.7 74.1	82.1 69.4	74.6 82.2	95.5 56.4	83.1 76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.0				
Industrial - Industriel													
1992 1993	63.8 89.1	93.8 71.5	106.2 62.6	68.9 65.1	63.1 144.3	90.7 65.5	56.7 86.6	58.8 85.3	62.3 86.5	94.4 64.4	63.3 74.3	76.3 68.2	74.9 80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0 94.7	99.6 124.4	85.3 165.9	108.1 101.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	34.7	124.4	105.5	101.1				
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1 63.6	85.4 68.5	78.5 54.9	72.4 63.7	61.9 60.4	72.9 58.2	59.2 61.7	60.0 60.3	68.5 46.9	70.8 60.2
1993 1994	67.0 62.1	61.0 66.3	56.7 71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1 72.5	75.3	68.1	65.4	68.0
.1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.5				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6 125.9	138.8 107.1	97.5 105.2	100.4 112.7	107.8 108.1	130.8 98.4	112.6 138.7	174.6 66.9	119.6 112.2
1993 1994	106.7 77.3	128.2 91.8	132.2 79.8	116.3 115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6 102.0	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	102.0				
Atlantic - Atlantique													
Total							1						
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9 91.6	101.7 76.2	94.3 93.7	98.1 83.5	91.4 74.7	90.5 79.2	90.7 81.6	79.3 93.8	87.2 79.1
1993	76.5 66.0	80.2 83.7	80.5 86.1	71.3 91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	78.5				

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

(1986 = 100) - Continued						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	м	A	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						inde	x - indic	e	1	1	1		1
Residential - Résidentiel													
Total					- 1								00.4
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	91.2	102.8 87.5	107.8 94.8	92.9 118.7	96.4 76.8
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1 94.4	100.2 90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1994	79.6	77.1	99.9	111.2 82.2	97.3 77.8	94.9	77.5	80.7	77.3				
1995	86.6	89.9	94.4	02.2	//	,							
Non-residential - Non résidentiel											67.0	60.5	74.6
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3 52.0	73.7 67.7	67.3 63.5	59.6	
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9 70.4	94.4 71.8	60.5 63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	
1994	47.4	92.8	67.1	63.9 67.5	71.1 80.5	93.4	89.9	76.2	80.2				
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	33.4	00.0						
Québec													
Total											70.0	78.6	79.7
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2 74.9	78.3 71.4	70.0 81.2	69.3	
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9 82.2	75.8 80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5 64.0	85.5 58.4	64.3	73.6	65.6				
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	50.4	04.0	, 515					
Residential - Résidentiel													
Mesidelitial Hosiacities			04.5	00.4	00.0	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1992	86.5	91.0	84.5	88.4 74.5	89.3 79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	
1993	85.3	80.3 73.7	75.4 91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1994	68.9	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6		47.2				
1995	71.5	30.7	00.2										
Non-residential - Non résidentiel												82.	4 74.5
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0		87.4 76.1	72.0 73.8	61.9 90.7	60.	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7 85.7		76.7	101.1	91.2	112.	
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1 86.5	95.3 76.9	86.1	1	94.9	1			
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	80.5	70.3	00.1						
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2		67.3	77.3	68.9		
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7			64.9	68.2		
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3		74.3				67.7	/0.	4 / 1
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	54.6				
Residential - Résidentiel													
	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7				
1992	77.2	72.6	61.8					75.7	74.5	71.6			
1993 1994	74.4	65.2	73.1	77.6			82.6	80.5			69.9	95	.3 78.
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	53.3				

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
			1			ind	lex - indic	e					1
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	77.3 58.0 48.4 86.9	64.5 64.4 51.5 68.5	70.8 62.1 64.8 57.7	56.8 62.5 94.2 76.5	67.8 85.1 52.7 81.3	85.1 46.3 55.5 64.7	50.9 55.2 62.5 74.7	48.8 55.5 60.3 81.0	56.8 52.5 63.9 56.4	66.6 55.5 59.4	62.0 58.7 64.6	79.0 39.0 54.5	65.8 58.3 61.4
Prairies													
Total													
1992 1993 1994 1995	93.6 98.2 85.4 98.5	114.4 106.4 74.7 98.5	150.6 89.3 93.3 77.9	104.2 80.4 99.9 91.8	102.4 93.0 116.4 90.8	127.3 94.7 116.3 81.1	103.9 91.7 104.4 91.4	94.7 102.9 93.5 93.5	111.7 98.2 87.3 98.8	114.0 97.0 96.6	108.4 91.5 100.3	95.2 103.8 100.1	110.0 95.6 97.4
Residential - Résidentiel			·										
1992 1993 1994 1995	142.3 142.6 123.6 112.8	153.5 132.0 109.7 92.5	157.6 125.6 134.9 90.4	133.1 117.3 143.2 92.7	140.6 125.3 143.2 94.5	136.8 127.0 139.6 103.3	140.2 133.8 130.6 110.1	141.5 152.5 116.6 110.5	151.3 142.8 114.5 109.4	156.5 149.3 115.5	165.7 137.9 117.1	133.1 157.0 121.6	146.0 136.9 125.8
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	53.9 61.9 54.3 86.8	82.5 85.5 46.2 103.3	145.0 59.8 59.4 67.6	80.6 50.4 64.5 91.0	71.3 66.7 94.6 87.7	119.6 68.2 97.2 63.0	74.2 57.3 82.9 76.1	56.5 62.3 74.7 79.5	79.3 61.7 65.1 90.1	79.4 54.3 81.1	61.6 53.7 86.5	64.2 60.3 82.6	80.7 61.8 74.1
British Columbia - Colombie-Britannique Total													
1992 1993 1994 1995	217.4 211.6 213.0 208.5	210.0 228.4 304.2 184.3	218.2 222.7 205.6 163.5	195.2 251.4 214.2 191.7	255.4 186.3 223.0 188.0	193.6 213.4 239.8 180.0	231.0 233.3 226.6 159.9	241.3 237.9 208.3 189.9	230.7 251.6 160.6 180.0	251.0 209.5 193.0	246.7 276.2 209.3	285.8 203.2 197.6	231.4 227.1 216.3
Residential - résidentiel													
1992 1993 1994 1995	250.6 224.9 254.8 222.9	231.5 251.5 351.3 209.1	243.4 255.8 236.1 162.5	204.5 246.7 244.3 191.4	241.5 234.8 287.9 186.5	215.9 244.1 278.5 177.5	243.2 287.0 276.1 170.5	284.6 276.5 228.0 208.8	270.1 277.4 199.8 192.2	291.3 244.6 207.6	280.5 297.5 242.6	288.2 255.0 219.5	253.8 258.0 252.2
Non-residential - Non résidentiel 1992 1993 1994 1995	165.1 190.8 147.3 185.8	176.2 192.1 230.2 145.2	178.5 170.7 157.7 165.1	180.6 258.8 166.8 192.3	277.3 110.0 120.8 190.5	158.4 165.2 179.0 184.1	211.8 148.7 148.7 143.2	173.2 177.2 177.4 160.2	168.6 211.1 98.8 160.8	187.6 154.3 170.1	193.4 242.7 156.9	281.9 121.6 163.2	196.0 178.6 159.7

Tableau 8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of

data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value,

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Canada, 1986 = 100	Canada, 1986 = 100												Annual
						Month -	Mois						
Year - Année	J	F	М	A	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1		1	1	inde	ex - indic	•	1	1	1		
CANADA													
Total								00.4	05.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1992	108.4	105.8	103.3	101.0 92.6	99.1 91.9	97.7 91.3	96.7	96.1 90.2	95.7 90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1993	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1994 1995	86.3	85.2	84.2	83.2	82.2	81.3	80.6	79.9	79.0				
Desidential Désidential													
Residential - Résidentiel	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1992	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1993 1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.8	83.9	81.3	78.8	76.5	74.4	72.6	70.9	69.2				
and the state of the social													
Non-residential - Non résidentiel				00.4	00.0	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1992	96.7	93.2	89.6 80.6	86.1 80.3	83.2 79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1993	80.3	80.6 74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1994	73.7 85.6	86.9	88.2	89.1	90.0	90.8	91.5	92.1	92.3				İ
1995	05.0	00.3	00.2	00.1									
Industrial - Industriel													70.0
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8 79.7	72.0 79.8	73.7 80.3	
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8 102.7	80.1 108.0	113.1	115.3	117.4	
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8 128.0	98.5 128.0	126.8	126.2	110.1	110.0		
1995	121.7	124.4	126.5	127.7	128.0	120.0	120.0	120.0	120.2				
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	00.3	00.2	00.0
1995	68.6	69.1	69.7	70.2	70.7	71.4	72.2	72.9	73.2				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental												100	410.7
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	
1994	97.6	98.5		100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	90.5	35.0
1995	100.6	102.7	105.0	107.1	109.1	110.7	112.2	113.0	114.3				

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustments and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page	Pa	ge
	Inits, Residential and Iential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdow	of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

and Provinces, 19	7					provinc	es, 199	5				
			Number Nombre d	of dwelli 'unités de		:				e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada												
January - Janvier February - Février Merch - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,708 3,067 6,110 6,611 7,687 6,674 5,761 6,204 6,009	21 31 58 134 226 209 199 180 137	269 306 919 787 696 522 591 632 440	1,505 783 1,056 859 1,044 1,220 818 928 803	1,411 1,502 1,937 3,146 2,976 3,225 2,136 2,944 1,982	379 265 335 231 326 334 421 240 204	6,293 5,944 10,415 11,768 12,955 12,184 9,926 11,128 9,575	699,746 704,816 1,175,801 1,323,656 1,547,812 1,400,866 1,168,133 1,283,755 1,147,972	149,269 186,417 323,026 182,602 264,496 232,269 265,838 392,729 217,974	278,458 339,082 378,006 439,253 629,007 510,581 473,474 517,347 486,536	221,836 165,978 194,901 200,448 389,589 333,778 328,388 348,480 241,115	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,145,959 2,830,904 2,477,494 2,235,833 2,542,311 2,093,597
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	50,821 73,171	1,195 1,210	5,162 9,249	9,018 13,205	21,259 27,354	2,735 2,774	90,188 126,963	10,452,557 14,116,236	2,214,620 1,584,909	4,049, 744 3,669,936		19,141,433 21,460,234
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	148 120 412 602 871 828 662 769 655	8 13 16 46 91 78 70 83 42	26 28 78 72 98 118 142 132 87	9 42 8 9 19 22 - 24 10	4 2 13 174 295 123 125 141 121	11 21 30 25 40 29 16 23 28	206 226 557 928 1,414 1,198 1,015 1,172 943	18,944 19,199 49,713 80,615 125,006 106,393 90,881 96,790 83,369	9,119 4,694 3,663 7,530 15,333 27,801 36,920 9,536 5,267	19,861 15,724 30,119 22,735 44,802 33,648 23,337 35,297 38,037	5,090 3,463 2,502 3,972 15,885 16,378 17,175 11,936 20,586	53,014 43,080 85,997 114,852 201,026 184,220 168,313 153,559 147,259
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	5,067 6,036	447 400	781 1,041	143 247	998 1,014	223 245	7,659 8,983	670,910 784,656	11 9,86 3 69,880	263,560 224,580	96,987 83,779	1,151,320 1,162,895
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier Fervier Yervier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September - Septembre October - Octobre November - Decembre	8 3 19 63 141 138 102 104 97	1 1 1 4 3 5	8 18 8 40 28 38 90 76 41	- - 9 - 16 - 11	4 12 3 14	8 6 11 7 14 13 8 9	24 28 38 120 188 221 206 219 160	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 17,061 18,490 16,330	1,209 5 4 51 375 2,649 66 1,559 345	1,131 1,273 4,885 1,303 4,606 3,851 2,687 4,842 4,282	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262	4,526 5,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,564 25,588 28,219
Cumulative JanSep Cumulatif jenvsept. 1995 1994	676 1,028	20 18	347 506	44	33 68	85 96	1,204 1,766	107,020 148,603	6,263 13,625	28,860 35,176	23,401 19,477	165,544 216,881

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellin unités de	g units logement					of construi		
									Non-resider	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	1000
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												6 270
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	10 10 18 50 56 51	2 3 1 8 23 25 12	2 4	1 -	12 4 4	1 7 7 - 1 1 - 1	16 20 31 58 80 93 48	1,326 1,228 3,156 5,663 7,454 7,650 4,199 6,866	3,730 448 436 315 1,404 1,653 1,359 843	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,687	11 60 82 8 433 393 153 367	6,279 3,446 6,531 9,261 10,691 10,637 6,724 9,753
August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	58 21	30	12			2	35	3,247	106	1,030	4,423	8,805
Cumulative JanSep Cumulatif janveept. 1995 1994	305 421	104	26 38	1 22	20 70	18 29	474 673	40,789 51,159	10,292 11,466	15,125 27,331		72,126 91,823
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	120 86 311 314 375 346 320 379 336	9 15 32 30 42 46 39	10 64 20 48 58 44 34	9 422 7 - 19 6 - 13 2	2 13 174 234 60 50	9 14 4 11 3 6	153 157 419 554 710 523 463 542 399	14,401 13,864 35,715 47,256 62,063 47,680 44,203 44,740 37,773	2,941 1,606 1,716 1,758 6,039 1,174 8,006 1,980 2,535	8,238 3,144 10,564 7,281 11,444 11,847 14,095 16,816 14,605	369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,933	28,138 18,983 49,283 58,812 81,448 62,659 69,457 71,469 57,383
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	2,586 2,801						3,920 4,080	347,695 369,803		98,038 92,04		497,632 614,864
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September [®] - Septembre [®] October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 21 64 176 300 293 206 228 202	55 B S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20 18 8		57 - 38 - 68 - 51	3 4 2 2 3 4 5 8 8	14 21 69 196 436 361 298 317 349	1,849 2,262 7,500 17,614 37,871 30,178 25,418 26,694 26,018	2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154	9,599 11,813 10,879 27,35 17,009 5,533 11,95	8 494 2 911 6 1,162 2 4,926 9 12,822 8 11,123 2 2,949	14,072 14,989 21,731 35,058 78,664 82,335 69,568 46,749 52,852
Cumulative JanSep Cumulatif janveept. 1995 1994	1,60° 1,780				- 33°		2,061 2,476	175,400 215,09				

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

	1	provinces, 1995 - suite												
				r of dwelli 'unités de	ng units logement					e of constru de la const				
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et	Total		
	liales			rangée	tements	tions					gouverne- mental			
			u	nits - unité	is			thou	sands of de	ollars - en m	illiers de do	llars		
Québec														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	326 692 1,676 1,824 1,560 1,062 703 816 829	2 5 9 34 60 61 60 39 50	69 103 331 263 277 151 81 92	45 70 133 128 106 50 29 28 39	245 289 771 618 510 300 198 420 264	246 51 184 99 105 78 71 66	933 1,110 3,104 2,966 2,618 1,702 1,142 1,461 1,355	75,477 108,512 276,123 300,394 308,343 209,324 150,094 179,064 167,606	18,828 13,918 223,104 41,855 63,920 41,296 61,918 191,917 77,072	44,679 93,383 102,367 76,532 160,982 103,387 112,999 100,997 110,863	59,946 27,384 33,200 32,963 56,419 118,936 38,856 42,051 53,793	198,930 243,197 634,784 451,734 588,664 472,943 363,867 514,019 409,324		
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	9,388 14,398	320 286	1,469 2,895	628 1,352	3,615 7,277	971 1,001	16,391 27,209	1,774,927 2,770,237	733,828 442,202	906,169 836,134	46 2,538 632 ,126	3,877,462 4,580,699		
Ontario														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September [®] - Septembre [®] October - Octobre November - Novembre December - Décembre	862 879 1,721 1,839 2,371 2,085 1,847 2,064 2,084	5 3 11 23 41 42 40 36 21	122 128 444 375 250 159 274 255 203	758 384 581 405 522 596 474 394 518	216 79 476 1,088 722 1,236 379 780 497	71 138 70 57 112 117 281 70 61	2,034 1,611 3,303 3,787 4,018 4,235 3,295 3,599 3,384	271,865 218,186 430,582 482,917 631,991 526,184 428,069 456,087 442,189	56,494 39,891 62,901 90,481 106,241 106,287 128,191 119,787 67,063	112,195 108,309 106,011 165,219 220,606 153,143 141,892 218,188 150,322	83,527 68,188 63,217 66,949 178,491 112,737 178,554 173,039 83,784	624,071 434,674 662,711 806,566 1,037,329 898,351 876,706 967,101 733,358		
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	15,752 24,199	222 268	2,210 3,365	4,632 5,832	6,473 6,166	977 636	29,266 39,265	3,788,060 6,067,763	767,336 659,844	1,375,885 1,135,710	1,008,486 808,120	6,939,767 7,661,427		
Prairies														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août [‡] September [®] - Septembre [®] October - Octobre November - Novembre December - Décembre	620 694 1,220 1,339 1,538 1,430 1,305 1,340 1,257	5 6 9 17 21 10 21 9	24 22 40 49 37 56 60 70 24	304 42 115 27 30 213 88 77	92 152 62 162 251 610 278 357 413	7 10 6 8 23 6 6 13	1,052 926 1,452 1,602 1,900 2,324 1,758 1,866 1,722	90,688 88,976 163,976 166,623 205,967 214,362 176,172 192,883 172,486	44,804 107,807 13,503 31,179 46,735 28,598 18,543 47,212 56,424	40,578 57,275 65,436 65,170 102,725 88,600 126,233 65,606 101,246	9,122 28,384 17,784 19,333 51,528 29,173 30,303 48,092 25,637	185,192 282,441 250,699 282,305 406,945 361,733 350,251 353,793 356,793		
Cumulative JanSep Cumulatif jenvsept. 1995 1994	10,743 13,889	109 183	382 809	904 1,525	2,377 2,045	87 133	14,602 18,584	1,461,122 1,816,906	395,806 269,943	712,869 640,198	259,356 267,664	2,829,152 2,994,701		

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

		1		of dwellin unités de						of construction of constructio		
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Manitoba		1	1									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre	79 80 156 193 245 251 211 202 183		2 - 4 - 2 4 2 4 2	144 36 7	30 - 8 43 16 4 12 4	-	82 112 162 211 296 419 266 231 191	9,080 11,632 17,677 23,796 33,022 35,615 30,620 26,822 23,471	3,198 1,516 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423	6,213 13,172 5,159 10,963 12,449 13,730 18,479 12,095 14,298	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327	21,091 43,868 27,581 45,007 58,122 60,469 62,365 56,836 53,519
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	1,600 2,129		20 58	187 118	116 263	42	1,970 2,714	211,734 278,527	57,293 45,400	106,558 177,208	63,263 83,205	428,848 584,340
Saskatchewan January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September' - Septembre' October - Octobre November - Novembre December - Décembre	38 37 90 100 170 137 133 130	9 2 2 1	14 12	40	10 36 - 29 50 22 4 - 93	1	48 80 95 132 245 227 153 143 210	4,445 6,726 10,389 13,116 24,038 22,190 16,501 15,402 19,397	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881 4,317	4,359 6,758 6,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394 16,359	6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102	10,287 83,506 23,343 38,941 57,917 63,453 50,746 39,779 44,008
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995 1994	946				244 128	2 9	1,333 1,292	132,204 121,118		110,407 68,461		411,979 263,242
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	503 577 974 1,044 1,122 1,042 96 1,008	7 46 6 77 3 6 6 2 2 3 1 6 6	15 32 47 23 26 44 54	42 116 27 26 3 28 52 70	86 62 125 158 573 270 345	10 6 7 23 5 6	922 734 1,195 1,259 1,359 1,678 1,339 1,492 1,321	77,163 70,617 125,910 129,712 148,897 156,557 128,051 150,658 129,618	38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738	84,417	8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664	153,814 155,068 199,775 199,305 290,906 237,150 257,150 258,266
Cumulative JanSep Cumulatif janveept. 1995 1994	8,19° 10,76						11,299 14,578					1,988,328 2,147,118

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

	1					p. o t tito	00, 100	9 Suite					
			Number Nombre d	r of dwellii 'unités de						e of constru de la const			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total	
	liales ¹			rangée	tements	tions			Ulei		tionel et gouverne- mental		
			. uı	nits - unité	is			thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ⁹ - Septembre ⁹ October - Octobre November - Novembre December - Décembre	750 747 1,067 879 1,296 1,243 1,152 1,137 1,140	1 4 13 10 9 14 1 6	28 25 26 26 26 34 38 34 81 24	389 245 219 290 357 339 227 405 228	854 980 615 1,055 1,198 956 1,152 1,246 687	43 45 43 40 46 105 47 67 35	2,065 2,046 1,983 2,400 2,939 2,695 2,613 2,942 2,125	242,249 267,604 263,734 286,345 368,839 340,482 313,356 349,408 277,704	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073	68,966 68,968 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358	64,000 38,101 78,130 77,136 84,915 66,434 61,713 71,643 20,579	385,228 383,856 435,410 481,962 580,505 564,621 461,470 639,963 401,714	
Cumulative JanSep Cumulatif janveept. 1995 1994	9,511 14,242	69 67	316 1,108	2,699 4,445	8,743 11,755	470 739	21,808 32,356	2,709,721 3,627,175	195, 7 97 141,089	766,560 806,182	552,650 377,859	4,224,728 4,9 62,305	
Territories - Territoires													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanSep	2 25 14 28 51 26 92 78 44	- - 4 4 4 7 7 7 2	2 2 .	10	49	1 - 2 2 1 1 - 1 1 - 1	3 25 16 85 66 30 103 88 46	533 2,340 1,673 6,762 7,676 4,121 10,561 9,533 4,618	915 18 206 38 - 610 129 75	190 5,433 374 2,466 5,370 1,385 2,268 2,495 4,720	150 458 68 106 3,351 120 1,787 1,719 36,736	873 9,146 2,133 9,540 16,435 5,626 15,226 13,876 46,149	
Cumulatif janvsept. 1995 1994	360 407	28 6	4 31	10	53 98	7 20	462 566	47,817 59,609	1,991 1,951	24,701 27,132	44,495 19,615	119,004 108,207	

Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

		1		of dwellin unités de				Value of construction Valeur de la construction					
									Non-residential - Non résident				
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tional et gouverne- mental	Total	
	units - unités								usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars	
Yukon								402		37	150	670	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September ^p - Septembre ^p October - Octobre	2 9 10 10 25 8 39 36 32	- - 4 4 4 7 7 2	-	:	2	2 2 1 1 - 1 1 - 1	2 9 12 18 30 12 46 44 34	483 835 993 1,542 2,705 1,380 3,054 3,707 2,885	56 12 5 30 260 17 75	217 146 1,571 631 56 300 381 3,089	458 68 106 333 40 232 1,693	1,566 1,219 3,224 3,699 1,476 3,846 5,798 42,369	
November - Novembre December - Décembre Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1996	171 207	28	26	4	2 12	6 19	207 273	17,584 24,777	455 946	6,428 10,207		63,867 41,952	
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September® - Septembre® October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16 4 18 26 18 63 42			10	47	1	1 16 4 67 36 18 57 44	50 1,506 680 5,220 4,971 2,741 7,507 5,826 1,733	859 6 201 8 - 350 112	228 896 4,738 1,328 1,968	3,018 3,018 80 1,555 26	203 7,580 914 6,316 12,736 4,150 11,380 8,075 3,780	
Cumulative JanSep Cumulatif janvsept. 1995	189			4 10	51		266 293						

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Septembre

			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									1	ential - Non		I
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,102	14	304	689	1,455	135	5,599	711,237	115,074	336,809	131,651	1,294,771
CALGARY	422	-	-	-	204	-	626	61,210	21,689	18,158	3,972	105,029
Airdrie C	22		-				22	1,895		450	349	2,694
Beiseker VL Calgary C	3 345			-	200		3 545	217	21 600	-	-	217
Chestermere T Cochrane T	2			-	-		2	50,279 349	21,689	16,831	3,010	91,809 349
Crossfield T	12			-	4		16	1,862		460	613	2,925
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	3 35		-	-	-	-	35	223 6,395	:	417		223 6,812
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	14	2	2	•	8		26	3,284	876	1,111	1,089	6,360
Chicoutimi V	4		2		6	-	12	1,309	634	657	435	3,035
Jonquière V La Baie V	6			- 1	2	-	7	1,152	64 103	312 86	664	2,182 222
Lac Kénogami SD Larouche P	1	1	-	-		-	2	180	-	- 1	-	180
Laterrière V	3	-		-		-	3	286	-	БО		23 336
St-Fulgence SD St-Honoré SD								80 62	- 1			80 62
Shipshaw SD Tremblay CT	1	:		-	:	-	1	112 47	- 75	6		118 122
EDMONTON	226	-	8	3	-	-	237	24,288	4,366	28,407	1,962	69,023
Beaumont T Betula Beach SV		-	-	1	-	-		36	:	14	:	49
Bon Accord T			-	- 1			-			-		
Calmar T Devon T	2	-	2				4	16 314			100	116 314
Edmonton C Edmonton Beach SV	132	1	2	3	-		137	13,797	2,885	24,530	1,787	42,999
Entwistle VL		-	-	-	-	-			-	- 1	-	
Fort Saskatchewan C Gibbons T	1						1	215 116		170	2	387 116
Golden Days SV taska Beach SV	-	-	-	-				:	:	:		
Kapasiwin SV			-			-	-	-	- 1	-	-	-
Lakeview SV						- 1		50	430	293	5	778
Leduc CO No. 25 CM	4	-	-	-	-	-	A	500	25	538	-	1,063
Morinville T	2		2	-	-		4	334	-			334
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	20						20	2,209		260		2,469
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-		4	:			4
Sebs Beach SV						-	-	10			-	10
Spruce Grove C St. Albert C	10						10	878 2.048		251 202		1,129 2,250
Stony Plain T	20 5					-	5	441		150	-	591
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	23		2			:	25 5	2,625	811 215	1,999	68	5,503 823
Sundance Beach SV	6		-			-	-	Б			-	6
Thorsby VL Nabamun VL	1						1	82				82
Warburg VL					-	-	-	1			-	1

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Number	r of dwellin	ng units				Value	e of construc	ction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la constr	ruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Maisons	d'appar-	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver-	Tota
											nemental	
				nits - unité	38						nilliers de dol	
HALIFAX	120	1	8	. *	-	5	134	12,313	916			17.6
Bedford T	2			-	-	-	2	223		5	-	2
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	2	-	4				6	831	916		-	2,3
Halifax C	16	-	2			3	20 106	2,341 8,918		3,051 760	14 2	5,4 9,6
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	101	1	2			2	106	8,818		/		
HAMILTON	76	i	6			1 1	108	1	1			
Ancester T	6		-		-	-1	6			655 1,604		
Burlington C	15		7	22			37	4,353 479		12	-	4
Dundas T Flamborough T	13	-	4		-	-1	17	1,916	281	115		
Glanbrook TP	6 5	-		1			6 5			50	-	
Grimsby T Hamilton C	22				4		26	3,695		761	433	9,4
Stoney Creek C	6		2			- 1	8		40		1	
HULL	52				21	14	127			1		
Aylmer V	9		. 2	A ;		1 1	11			22 26		1,
Buckingham V Cantley SD	1 6		2	1			6	672	-	12	2 -	
Chelsea SD	6	5 -			15	:	5	706		138		2,
Gatineau V	9	- (6	2 2		13		32 27					6,
Hull V La Pêche SD	3	3 1	-				4	506	9	-		
Masson-Angers V	4	-	- 24	1	1	1	28	1,768		38	500	1,
Pontiac SD	2 7	2 -					2 9			45		
Val-des-Monts SD KITCHENER	99		- 20	10	2	1	132					
							7	1	147	8,048		
Cambridge C Kitchener C	7 26		- 14	1		1	41	4,724	1,800			
North Dumfries TP	11	1 -	- ` -	- -	: -		11	868		- - 7,040	345	13
Waterloo C Woolwich TP	64		. 6	10	- 2		70					
LONDON	62		. 62	2 40			164			1	5,371	26
Belmont VL												
Delaware TP	2			-			2			2		
Lobo TP	1	1 -	A A	a di	: :	1	1 130				- 160 9 5,018	3 22
London C London TP	44		- 46	6 40			130	560	165		0 -	- 1
North Dorchester TP		- -					-	- 55	5 -		- 20	
Port Stanley VL	1	1		: :	: :	1	1	113				
Southwold TP St. Thomas C	7	7 :	- 6				13		3 -	- 84	4 16	3 1
West Nissouri TP	-				-		-		- 27			
Westminster T Yarmouth TP	3	3 3	- :	- :	: :	: :	3		110	ö	157	
MONTRÉAL	265		- 35	5 23	3 109	22	464	4 59,899	12,356	60,283	3 29,176	161
Anjou V							A = A	- 68	в 202	2 329	9 .	
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-		;	1 166				
Beaconsfield V Beauharnois V		1.1	: :				.1 -	- 61		- 11		-
Beloeil V		2						2 362	2	- 118	8 -	
Blainville V	24			-	-		. 24	4 3,887	7 13	3 40)	

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

	1		Numbel	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipalitý Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	ons Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	liars - en m	nilliers de do	lars
Bois-des-Filion V		-	-	-	-	2	2	160		146	75	381
Boisbriand V	6		-	•	-	-	6	780	405	420	-	1,605
Boucherville V Brossard V	6 3		2		8		13	1,078	60	1,199		2,337
Candiac V	3		-		16		19	1,490	250	809	13 72	2,562 1,316
Carignan V	3	-	-	-			3	469				469
Chambiy V	3		-		-	-	3	344	92	97		53 3
Charlemagne V Châteauguay V	2		-		•	1	3	22 385	101	1	-	23
Côte-St-Luc C							3	80	181	73 61		639 141
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	163	10	239	50	462
Deux-Montagnes V	3		-		3	-	6	529	-			529
Dollard-des-Ormeaux V Dorval C	4	-	•	-	-	-	4	649	-	62		711
Greenfield Park V					3		3	60 267	8	330	16 495	414 762
Hampstead V	-		-	-		-	-	3		-	480	3
Hudson V	-	-	~	-	-	-	-	118	-	35	-	153
Kirkland V L'Île-Cadieux V	5	-		-	-	-	5	773	-	•	-	773
L'Île-Perrot V								60 46		15		60 61
La Plaine P	1						1	132		400	1,792	2,324
La Prairie V	6	-	-	-	-	-	5	654	-	24	-	678
achenaie V	6	-	4	-	14		24	1,319	250	220	-	1,789
Lachine V Lasalle V	-	-	-	-	2	-	2	218	100 94	38	119	475
aval V	48		17		9	2	76	213 10,721	504	1,612 4,821	130 6,718	2,049 22,764
Le Gardeur V	2	-	4	-		-	6	567	-	115	1	683
emoyne V		-	-	-	-	-	-	73	-	-	- [73
Lery V		-	-	-	: 1	-		8	- [-	-	8
ongueuil V Forraine V	2 7				3		5	1,053 1,218		583	504	2,140 1,218
Maple Grove V	[]	-			-	-		9	- [-	-	9
Mascouche V	Б	-	-	-	-	-	5	556	-	-	-	556
McMasterville VL	1	-	-	-	-]	-	1	121	- 1	250	-	371
Melocheville VL Mercier V	2			:			2	93 304	1	48		94 352
Mirabel V	18					1	19	1,678	848	140		2,666
Mont-Royal V		-	-	-				290	2	11	-	303
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-		2	321		6		326
Montréal V Montréal-Est V	6	•	2	-	41	12	61	6,444	2,361 127	40,114	458	49,377 229
Montréal-Est V						2	2	524	127	210	36	770
Montréal-Ouest V						-	-	63	-	-	-	63
N-D-de-Bon-Secours SD	-		-	-	-	-	-	23	-	2	-	25
N-D-de-L'Île-Perrot P	7	•	-	-	-		7	737			-	737 15
Oka SD	1						.1	70				70
Otterburn Park V					3	-	4	280	-			280
Outremont V	-		-		-	1	1	410	50	115		575
Pierrefonds V Pincourt V	11	-	-	5	-		16	2,094		77	1,695	3,866 34
ointe-Calumet VL								76				76
ointe-Claire V	3					-	3	370	1	288	1	660
ointe-Des-Cascades VL	-			-	-	-		10	- [-	10
Repentiony V	3	-	-	-	-	-	3	682		176		7 67
Richelieu V Rosemère V		-	:	:		-	6	1,167		43		1,210
Roxboro V	6		[]		- 1		-	30	-		-	30

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Number	of dwelling	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1		nits - unité	e			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
					1	1	-	611	1	50	1 .1	661
St-Amable SD	2		-	4		1	7 6	469		-	-	469
St-Basile-le-Grand V	Б						1	388	100	190	-	678
St-Bruno-de-Monterville V	1 1					-	1	170	300	9	-	478
St-Constant V St-Eustache V	3						3	518	380	791	10	1,698
St-Eustache V St-Hubert V	8				5	-	13	1,864	2,400	193	15	4,472
St-Isidore P					-	-		14	26	20		68
St-Joseph-du-Lac P		-	-				-	47	18	3 9	3	303
St-Lambert V	-						14	291 1,847	3,267	684	950	6,748
St-Laurent V			4	10			6	914	25	3		94:
St-Lazare P	6						1	1,036	70	1,042	-	2,148
St-Léonard V St-Mathias-sur-	1 '	1				1 1	·					
Richelieu SD	2						2	212	93		-	308
St-Mathieu SD	-	-	-	-		- 1		5	-	-	-	95.
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	254		-	-	254 54
St-Phillipe P	-	-	-		-	-		54	•			103
St-Pierre V	1	-	-	-	-		1	103	45			58
St-Placide VL	1 :	-	-	-			5	798	40			798
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	5	-					0	23	3	2		21
St-Sulpice P	2						2	185		4		189
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	1 1				-	- 1		48	-	70	-	111
Ste-Catherine V	4					-	4	443	-	-	-	44:
Ste-Geneviève V	1 -			-		-	•	1	1	6	28	31
Ste-Julie V	9	-	-	4		-	13	1,241	4	501	-	1,74
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	421		2,591	1	3,12
Ste-Thérèse V		-	2	-	1 -	-	2	278 28		2,081	200	2
Senneville VL	1 :	•					1	73				7.
Terrasse-Vaudreuil SD	1				2		2		-	424		70
Terrebonne V Varennes V	2						2		1	1	2	31
Vaudreuil - Dorion V	2						2		65	176	2	54
Vaudreuil-sur-le-Lac VL						-		9				
Verdun V						-	-	382		86		1,18
Westmount V		-		1 .		-	-	484	-	86	15,018	15,58
OSHAWA	78		10	23		1	112	12,248	1,460	899	5,863	20,47
Clarinatan T	32	,		10			42	3,761	100	67	5,250	9,17
Clarington T Oshawa C	11			13		1	25			253		3,11
Whitby T	36		10				45			579	-	8,17
OTTAWA	71		. 4	73	22	2	172	21,696	3,268	14,002	.18,185	57,16
Clarence TP	1						1					26
Cumberland TP		5		- 68	3	- 1	64				- 83	6,26
Gloucester C	8						9	1				1,71 5,06
Goulbourn TP	18			• •			24			160 5,529		6,76
Kanata C					-		26					3,83
Nepean C	20	3					3					48
Osgoode TP Ottawa C		. 1			- 22	2	28		1	7,91:	16,621	29,20
Rideau TP					-		1				- 6	38
Rockcliffe Park VL		. [-			1	768	3			76
Rockland T		il .	-	- ;	3	- -	4					29
Vanier C		-	-	-	-	- 1	1 1			6		1,99
West Carleton TP		3	-	-			3	56:	2	30	1,404	1,99

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹		Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions &	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée		Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			Ш	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	75	2	4		27	10	118	15,194	10,881	16,143	4,111	46,329
Beauport V	4	-	-	-			4	962	80	813		1,855
Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	8	-		-		-	8	931	490	1,430		2,851
Cap-Rouge V	!		2				1 2	97 506		90	145	740
Charlesbourg V	3		-	-		3	6	948	1,600	463	276	3,286
Cherny V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	158
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V	2 4	1 1	-	•		-	3	256	-	23	-	279
L'Ancienne-Lorette V	1 1	1			•		5 1	242 284		2	1	242 287
L'Ange-Gardien P	2						2	326	2		'	328
Lac-Beauport SD	1	-	-			- 1	1	151	-	-	- 1	151
Lac-Delage V	-	-	-	•	-	-1	-	- 1	-	-	- 1	
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lec-St-Joseph V Lévis V	3		**	**	12	**	15	978	264	1,314	227	2.783
Loretteville V	3				12		10	104	204	217	22/	321
Notre-Dame-des-Anges P			_		_	-		-	-	2.17	- 1	021
Pintendre SD	-	-	-	-	-	- 1	-	36	-	-	- 1	36
Québec V	5	-	-	•	12	4	21	2,227	69	9,390	1,385	13,071
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	4	-	-		-	-	4	623	-	-	-	623
St-Étienne-de-Beaumont P	2				•		2	320 36		18		338 36
St-Étienne-de-Lauzon SD	3		2	-			5	544	4	99		647
St-François P	1	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	14
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-		-	-	-	17	-	-	-	17
St-Jean P	-	-	-	-	-	-		37	90	-	-	127
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	3	-	-	•	-		3	323	16	-	•	338
Pointe-de-Lévy P	1						1	85	76			160
St-Lambert-de-Lauzon P	3				-	-	3	258	20	1	-	279
St-Leurent P	1		-	-	-	-	1	257	16		15	288
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	141	-	•	6	146 395
St-Rédempteur V St-Romu a ld V	2	-	-	•			2	395 59	20	60	229	368
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-			-			-	-	93	-	-	-	93
Jacques-Cartier SD	4						4	450	-	-	-	450
Ste-Famille P	1				-	-	1	262		4.05	60	322
Ste-Foy V	2	-	-	-		-	2	614 181	8,136	1,854	142	10,745 181
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	1	-					'	104			6	110
Shannon SD							-	67	-		335	402
Sillery V						-		630	-	346	1,286	2,162
Stoneham-et-							1					45.0
Tewkesbury CU	1.4	-	-	-		-	4	473	-	45	-	473 854
Val-Bélair V	7	-	-	•	-	3	10	839 168	*	16 8	* 1	176
Vanier V	-	-	-	-	3	-	0	100	1	٥		.,,

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Number	of dwellin	ng units				Value	of construc	ction	
				l'unités de					Valeur	de la constr	ruction	
			Nombre d	Unites de	ogement					ential - Non I		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets		Row dwell- ings Maisons en rangée	Maisons d'appar-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
			U	inits - unité	és .			tho	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
				1	33	11	64	5,397	1,396	5,182	479	12,464
REGINA	30	1			35							
Balgonie T						- 1	-1	3	1	6	4	9
Belle Plaine VL						-	:/	10	1			46
Buena Vista VL		1	1			-	1	46	4 7	1	A .	
Disley VL	-	1 7	7						4	1	4	
Edenwold VL		7						42	25	110	-	177
Edenwold No. 158 RM										-	4	-
Grand Coulee VL Lumsden T							- '	20			1	20
Lumsden Beach RV			-		-		- '	4			4	345
Lumsden No. 189 RM	3						3	345			1	340
Pense VL									7		1	
Pense No. 160 RM	:	1					1	92			-	92
Pilot Butte T	1 25		7	7	33		58			4,546	479	11,138
Regina C	25				. 33			13		-		13
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	1					1 1	1	90		620	7	610
White City VL										1	4	
							20	2 567	1 280	4,837	3,595	13,279
SAINT JOHN	26				. 3		29			4,50.	3,00	13,278
East Riverside-Kinghurst VL	-			7				17				2
Fairvale VL	-						4	544			A	544
Gondola Point VL	4						1				4	. 176
Grand Bay T	1 2						2				-	- 262
Hampton T Kingston PAR		1										
Quispamsis T	7				-		7	924		. 1	1	925
Renforth VL	1					-	1					- 145 - 83
Rothesay T	1	1 -				-	1			4,836	6 3,595	
Saint John C	8			,	- 3		11			4,000	3,000	140
Saint John CR *	2	2					2	140				
St. Martins VL Westfield VL							-	4		A t	-	
SASKATOON	47	7			- 60	1	98	8,312	1,380	1,689	9 366	6 11,747
AD **						A = J				4	- /	
Allan T Asquith T						.1	1	A		4	- /	4
Blucher No. 343 RM		1					1	1 100	5 7	A = I	-	- 100
Bradwell VL				-	-	4 -1	1		4	A = I		4
Clavet VL				-			1 7		320			983
Corman Park No. 344 RM	F	×		4			6	5 663 - 6				-
Dalmeny T			:1 :							- 24	4	- 24
Delisle T Dundurn T							1				-	-
Dundurn No. 314 RM										. ,		
Elstow VL				-		-	1	- :	-	-	-	
Langham T				-	-	-1 -1	1		~			1
Martensville T				•		1 :	1	- 16 1 66		. 23	2	. 7
Osler T				-		1	88			1		
Saskatoon C	38	8			- 60	1		7,186				
Shields RV												
Thode RV Vanscoy VL					1		3				-	-
Vanscoy No. 345 RM		1					1	1 68	9	-	-	- 6
Warman T		2		- [1		1	2 203	3	-	- 16	6 21

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tabl	Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	10	-	6	-	6	-	22	2,932	1,646	1,326	1,629	7,533
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL	1 - 1 -			•		-	1	147 19 85 60 93	2 -	100	. 145	294 23 85 60
Fleurimont V Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V	1		- 2		2 4	-	4 1 -	354 219 39 39 632	16 - - 50	131	1,200	193 1,685 235 39 39 744
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	1 1 1 -	-	2 2	•	•	-	1 3 3	196 280 717 62	50 1,526	26 1,000 3	284	196 366 3,526 58
ST.CATHARINES-NIAGARA	70	-	6	-	-	2	78	9,150	1,979	7,126	1,666	19,921
Fort Erie T Lincoin T Nisqara Falls C Nisqara-cn-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP	10 8 19 8 4 2 7 5		4 2	-	•	2	10 12 21 8 4 2 7 7	1,000 1,035 2,539 1,077 537 279 1,288 526 356	228 689 320 247 - - 465 - 30	3 269 3,537 70 97 3,073	1,347 128 40 80	2,578 1,993 6,524 1,394 577 376 4,906 635 385
Welland C	3	-		-	-		3	616	-	67	71	653
ST.JOHN'S Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T	35 - 16	-	32		-	1	76 1 - 16	9.148 5 10 1,424 25	-	749	1,743	11,640 5 10 1,554 25
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	9	-	20 8	-	-	1	1 29 8	5,506 364	-	310	-	5,816 364
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	5 1 3	-	2 2 -	5	-	2	5 1 12 2 1	13 500 85 1,031 116 60	-	439	1,613	13 500 85 3,083 116 60
SUDBURY	40	-	2	-	-	3	45	6,472	39	4,819	2,790	14,120
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Walley East T Walden T	15 1 6 7 6 5	-	2	-		3	15 1 6 12 6 5	1,416 164 738 3,053 686 416	39	4,819	2,525 265	3,941 164 738 8,176 685 416
THUNDER BAY	24		19			-	43	5,671	448	1,699	1,437	9,055
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Diliver TP Selipoonge TP Shuniah TP Fhunder Bay C	1 1 2 2 3	-	19	-	-	-	1 2 2 3 34	60 16 60 382 339 372 4,342	280	25 162 1,412	1,437	60 16 60 687 501 372 7,359

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Septembre

			Al		- unite				Value	of constru	ction	
				r of dwellin	_					de la consti		
			Nombre d	l'unités de	logement					ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Maisons	d'appar-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
			-	I Inits - unité	he			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
	F.70	1	30		R (32	1,299	185,574	20,446	69,150		296,573
TORONTO	579		30	240	710							
Ajax T Aurora T Bradford, West	13		14	48 64		-	61 84	4,727 6,465	427 1,587	115 4,742		5,269 12,794
Gwillimbury T	8		-		-	1	8	1,243	1,407	7,887	1,806	1,244 20,922
Brampton C	55			24			79 20	9,822 2,915	1,407	7,007	650	3,565
Caledon T	20		1				6	1,110	110	9	15	1,244
East Gwillimbury T East York BOR	Ĭ,				-	-		988	1	345		1,383
Etobicoke C	14			7		-	37	8,116		4,142 35		15,795 648
Georgina T	4			1			4	313	1	-	300	
Georgina Island 33 R	7		1				7	1,330	111	273		1,716
Halton Hills T King TP	1					-	1	645	97	3	130	876
Markham T	67		4	6	-	-	67	12,172		1,198		16,301
Milton T	-				92		193	155 31,126		119 8,441		47,948
Mississauga C	109		2		82		193	1,618		12		1,904
New Tecumseth T	14 26		7				26	4,061	66	783	-	4,910
Newmarket T North York C	26					-	23	10,736	953	2,821	384	14,894
Oakville T	44			. 8	-	-	52	12,132	314			13,40
Orangeville T	9	9 -					9	1,076				1,29
Pickering T	6		-	73	7		79 : 52					19,07
Richmond Hill T	52		7	7			32					11,05
Scarborough C Toronto C	32		. 8		320	32	368		1,162	19,406	1,439	54,15
Uxbridge TP	16		.1 7			-	16	2,900	156			3,42
Vaughan C	35	Б -	4	- 10	-	-	45					25,93 2,38
Whitchurch Stouffville T	14		1	1	1		14					1,67
York C		1	- 2				2	920	020	1		
TROIS-RIVIÈRES	13	3	- 4		- 6	2	25					13,08
Bécancour V	1		4	4	7	A = :I	1					
Cap-de-la-Madeleine V	3	3 7	- 2			1 1	6	19				1
Champlain SD Pointe-du-Lac SD		3 -				A = J	3			Α	- 5	
St-Louis-de-France V		4			- 6	A = -1	6	276		. 1		
St-Maurice P		- /	. 7	4	4	A = -I	1 7	38		20	,	38
Ste-Marthe-du-Cap SD		1	1	1	- -	1	1 2				9 288	
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 1	1 -	. 2	,		A = J	6					1,67
VANCOUVER	414		. 8		B 537	7 25	1,102		1.	48,167	9,889	230,51
							1	116				111
Anmore VL Belcarra VL		1 :		4		A = J	1			A		12
Burnaby C	24		-	-	-	4	24	5,426				
Coquitlem C	38	8 -	-	-	- 135		173					
Delta DM	10	5	4	- 16	5 34	4 -7	59	7,613	3 238	4,658	8 201	12,7
Greater Vancouver						A = J	1	202	,	A		20
subd. A SRD Langley C		1 :					1			- 331		75
Langley DM	38						35			3,401	1 14	9,71
Lions Bay VL		-	-	-			-	4	4	-		1

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

Septembre

			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	-	24	4,353	6,281	806	120	10,560
New Westminster C	3		-	-	-	-	3	738	2,105	930	140	3,913
North Vancouver C North Vancouver DM	1 5		-	Б	-	-	6	908		82	810	1,800
Pitt Meadows DM	3						5	2,022 476	1 225	976	56	3,055
Port Coquitlam C	7						7	1,526	12	702	5	704
Port Moody C	7		-				7	1,791	12	702	9	2,245 1,791
Richmond C	24	-	-	25	116	-	165	19,611	1,650	2,653	4.973	28,787
Surrey DM	128		-	73	-	-	201	40,058	215	6,714	15	47,002
University Endowment SRD	1	-	_	-	-	-	1	1,350	-	-	6	1,365
Vancouver C West Vancouver DM	88	-	8		252	25	373	47,188	529	17,360	892	65,969
White Rock C	8		-		-		8 4	6,295 845		57 320	400	6,352 1,565
VICTORIA	38	6	2	19		7	71	13,373	1,464	2,408	1,530	18,775
Capital RDR *	22	6		6		2	35	3,155		2	24	3,181
Central Sasnich DM	4	ů.	2	-		- 1	6	828		45	2 2	875
Colwood C	2	-			-	-	2	310	-	-	61	371
Esquimait DM	-	-	-	-	-	1	1	109	15	4	-	128
Metchosin DM	•	-	-	-	-	-	-	77	-	161	46	274
North Saanich DM	1	-	-	-	- 1	- 1	1	4,258	-	-	-	4,258
Oak Bay DM Saanich DM		-	*	-	-			345	4.405	-		345
Sidney T	8					1	9	1,845	1,405	601 15	137 942	3,988 1,167
Victoria C	1		-	13		3	17	2,236	44	1,590	318	4,188
WINDSOR	134	-	14	8	5	4	165	23,437	1,746	8,082	1,667	34,932
Anderdon TP	3					-	3	506	92		-	598
Belle River T	1	-	4	-	-	-	6	458	-	- 1	1,400	1,858
Colchester North TP	3	-	-	-	- 1	-	3	429	67	•	-	496
Essex T	3	-	-		5	-	8	883	-	144	-	1,027
Lasalle T	27	-	-	-	-	-	27	3,832	-		-	3,832
Maidstone TP Rochester TP	14	-	-	-	-		14	3,402 501	25	14		3,416 526
Sandwich South TP	10						10	1,601	20	255		1,856
St.Clair Beach VL	2			8	-		10	1,821	-	374	-	2,195
Tecumseh T	7					-	7	966	80	1,068	-	2,114
Windsor C	60	-	10	-	-	4	74	9,038	1,482	6,227	267	17,014
WINNIPEG	82	-	-	-		-	82	10,944	1,996	6,973	8,087	27,980
East St.Paul RM	6		-	-		-	5	716			-	716
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	344		-	•	344
Rosser RM	1		-	-	-	•	1	130	260	-		390
Springfield RM	10	-	-	-	-	-	10	1,178				1,178
St.François Xavier RM Tache RM	1	*	-				5	486			20	506
West St.Paul RM	5						3	247	-			247
	3	- 1	-				56	7,811	1,736	6,973	8,047	24,567

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - September	er					Janvier -	Septer	nbre				
Outldary Coptonio			Number	of dwellin	g units				Value	of construc	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	tional and govern- mental	Tota
	liales 1			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	liars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	27,181	89	3,692	7,239	15,945	2,018	56,164	6,784,987	1,035,772	2,767,381	1,553,489	12,131,60
CALGARY	3,443		42	373	1,024	55	4,937	495,998	35,963	174,987	42,669	749,61
Airdrie C	131		7		15		153	13,574	783	1,864	609	16,830
Beiseker VL Calgary C	7 2,881		31	371	1,005	55	7 4,343	595 409,998	33,341	168,879	37,991	67 650,20 5,99
Chestermere T Cochrane T	39 112	:	4	2	4		39 122 3	5,996 16,378 289	379 1,150	2,050	1,319	20,12
Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	3 8 262		-				8 262	693 48,475	310	2,084	2,750	69: 53,61:
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	185	11	36	6	59	25	322	34,931	6,289	22,945	4,528	68,69
Chicoutimi V	54		9	6	22		100	10,311	2,703	14,579 5,785	2,819 1,565	30,41 20,28
Jonquière V La Baie V	51 20	3	16	:	18		84 56	11,157 4,522	1,782 777	630	99	6,02
Lac Kénogami SD	12	2	:	:	1 :		14 2	1,703 168		1,000 5		2,70
Larouche P Laterrière V	21	-	Б	-	3	4	30 5	2,894 754	552	390 103		3,83 85
St-Fulgence SD St-Honoré SD	2 8	-	2	-		1	10	1,227	300	-	45	1,67 1,27
Shipshaw SD Tremblay CT	10	1		:	4	1	7 14	870 1,325	50 125			1,54
EDMONTON	1,778	3	54	173	306	10	2,324	218,650	36,105	137,886	31,672	
Beaumont T Betuia Beach SV	8		:	:			8	1,120	:	1,865		2,98
Bon Accord T Calmar T	8						8	14 861	40	180	100	1,18
Devon T Edmonton C	919		6 38			10	23 1,340	1,744	19,614		15 28,194	
Edmonton Beach SV	5						Б	416			1	41
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	13						13	1,883	742			3,78
Gibbons T Golden Days SV	1					: :	1 1	179		25		12
Itaska Beach SV	i				.		1	87 43				8
Kapasiwin SV Lakeview SV		i					i		1 .		-	6
Leduc C	13		1 :				14 52					
Leduc CO No. 25 CM Legal VL			. -					29				2
Morinville T New Sarepta VL	11		4	1	: 4		18	1,889		832		
Parkland CO No. 31 CM	121						121			536	16	15,31
Point Alison SV Redwater T	1 2	2					2	256		. 78	14	33
Seba Beach SV Spruce Grove C	44				- 67	,	101				62	10,66
St. Albert C	137	,			2 1	1 -	170					28,64
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	307				-	3 -	313	33,678	1,376	9,064	1,208	45,32
Sturgeon No. 90 MD	68		- -				68			281	504	15,07
Sundance Beach SV Thorsby VL		2	-		-		1 4	2 222	2			22
Wabamun VL Warburg VL	3	1		4	:		1 3	302		50	62	2

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

January - Septemb	er	d				Janvier	 Septer 	nbre				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
HALIFAX	966	16	194	96	468	28	1,767	149,469	11,347	54,380	7,127	222,323
Bedford T	44		14									
Cole Harbour 30 R				22	72		162	10,840	4,454	728	250	16,272
Dartmouth C Halifax C	66		48 54	7 61	369	25	121 620	12,105 51,551	3,720 2,016	9,460 42,669	720 4,844	26,005 101,070
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	745	16	78	6	27	3	874	74,973	1,157	1,533	1,313	78,976
HAMILTON	794		67	387	333	-	1,581	169,736	35,288	63,355	42,563	310, 94 2
Ancaster T	56	-	2	91		-	149	16,363	567	25,951	1,359	44,240
Burlington C Dundas T	134		4	80	99 53		317 86	33,926 12,270	4,131	10,935 649	2,735 1,014	51,727 13,833
Flamborough T	178		49	24	20	-	271	28,486	3,373	1,093	737	33,689
Glanbrook TP Grimsby T	49 39		2	94			143 46	10,669 5,496	2,394 33	56 464	211 1,400	13,330 7,393
Hamilton C	194	-	-	41	161	-	396	43,406	21,805	21,402	20,363	106,976
Stoney Creek C	111		10	53	-		174	19,120	2,985	2,905	14,744	39,754
HULL	476	13	301	17	182	47	1,035	98,000	9,033	86,684	20,091	213,808
Aylmer V Buckingham V	53 18		43 28	3	9 25	3 13	111	14,809 6,218	4,907	1,304 591	295 10	21,315 6,823
Cantley SD	52	-	-	-	2	-	54	5,911	2	12		5,925
Cheisea SD Gatineau V	29 134		26		66	18	29 244	4,672 25,246	1,907	139 19,698	2,721	4,811 49,572
Hull V	45	-	40	11	42	8	146	13,806	1,876	62,774	9,817	88,273
La Pêche SD Masson-Angers V	23 41	5	162		2 32	1	31 235	3,544 14,282	83	171 1,484	4,191 641	7,989 16,407
Pontiac SD	10	-	-		-	-	10	1,321	8	418	500	2,247
Val-des-Monts SD	70	8	2	-	4	4	88	8,191	246	93	1,916	10,446
KITCHENER	579	-	105	129	5	16	833	90,299	45,608	42,842	24,352	203,101
Cambridge C Kitchener C	124 207		41 48	31	3	4 4	203 286	21,994 36,195	33,419 7,353	13,035 17,002	9,794 10,398	78,242 69,948
North Dumfries TP	52		**	27		-	62	4,741	1,912	331	2	6,986
Waterloo C Woolwich TP	186 11	-	16	45 26	2	7	253 39	23,063 5,306	1,781	11,517 957	3,778 380	40,139 7,786
LONDON	474		190	180	4	21	869	96,157	14,356	36,026	65,867	212,406
Belmont VL	5	-	-			-	5	582	2		70	584
Delaware TP Lobo TP	5 4		-		:		5 4	794 1,346	1,031	5 66	70 352	929 2,795
London C	317		161	180	4	13	665	67,375	8,864	33,867	64,070	174,176
London TP North Dorchester TP	23 28						23	4,231 4,536	611	872 10	6 38	5,720 4,584
Port Stanley VL	3		-	-	-	-	3	725	4.004	-	325	1,050
Southwold TP St. Thomas C	11 60		39	:		8	107	1,992	1,631 1,676	16 1,122	153 439	3,792 13,510
West Nissouri TP	4	-	-	-	-		4	1,396	27	-	-	1,423
Vestminster T Yarmouth TP	14	-		-		-	14	2,907	454	68	414	3,843
MONTRÉAL	3,267	1	633	483	1,780	361	6,425	703,271	150,912	415,339	203,498	1,473,020
Anjou V	6	•	-	-	6	-	11	1,440 325	5,969 110	5,381 900	135 750	12,925 2,085
3aie-d'Urfe V ∠ 3eaconsfield V	10						10	2,133	-	-	91	2,224
3eauharnois V	1	-	-		2	-	3 36	873 3,629	168	93 1,837	1,334	2,301 5,742
Beloeil V Blainville V	16 274	-	20	4	19	1	304	47,834	813	910	-	49,667

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Septembre

January - Septemb	per					Janvier -	Septen	nbre				
Julian y Coptonia	T		Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d'	unités de	logement				Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
,	dwell-		dwell-	dwell-	Apart-	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		and govern-	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	Lidi	Lilai	Commer-	mental	Tot
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial		
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel		Institu- tionnel	
	liales			rangée	tements	tions					et gouver-	
											nemental	
	+		ui	nits - unité	s			thou	sands of do	oliars - en m	illiers de dol	lars
lois-des-Filion V	2			24	-	3	29	3,148		363	75	3,58 18,33
Boisbriand V	94		:		32		126 33	15,571 6,473	1,291 3,727	1,472 13,460	164	23,8
loucherville V	21 39	. :	6	3	19		71	10,605	8,020	4,826	495	23,9
rossard V andiac V	21			20	34	-	75	8,157	3,301	6,275	1,672	19,3
arignan V	9		-	-		-	9	1,844	434	132 1,682	904	2,4 11,7
hambly V	41		6	-	18	2	64	6,103 310	3,022	1,002	170	4
harlemagne V	56		2		16	8	81	8,610	1,307	2,226	476	12,6
hâtesuguay V ôte-St-Luc C				4			4	1,908	-	4,621	6	6,8
elson V	15		8	26	5	-	64	4,393	326	1,241	203	6,1 5,8
eux-Montagnes V	31		10	4	6	•	51 29	5,782 4,887	50	150 3,639		8,8
ollard-des-Ormeaux V	29						4	909	3,313	6,007	6,162	16,3
orval C reenfield Park V	4				3		7	1,142		2,419	754	4,3
ampstead V	2					-	2	1,141	-		-	1,1
ludson V	3	-	-		-	-	3 43	1,076 6,883	2,364	5,344	417	15,0
irkland V	43						43	129	2,304	0,544	-	1
'Île-Cadieux V ,'Île-Perrot V	8		2		4		14	1,594		385		1,8
a Plaine P	65		10	21	-	-	96	7,144	300	804	1,792	10,0
a Prairie V	63		12	4	11	1	81	8,818	381 332	1,063		10,0
achenaie V	108	-	10	7	29		154	12,193	2,481	4,209		8,4
achine V asalle V	12				56	9	77	6,690	1,109	13,884	155	21,8
aval V	466		127	60	115	2	759	99,094	4,212			147,
e Gardeur V	38	-	20		25		83	7,053	7,222			14,1
emoyne V	1 1	1	2			1	4	677 391		14	142	
ery V	1 54		12	1	21		88	15,187	23,909	8,954		53,
ongueuil V orraine V	38						38	6,446			2,301	8,
Asple Grove V	11			-	.:	-	11	1,079		42		1,
Asscouche V	65				36		101	9,307	62 50			1 ,,
McMasterville VL Melocheville VL	2				· ·		1	492	1		28	2,
Mercier V	28		4				33	3,886	12	198		4,
Virabel V	170		-	-	30	8	208					22,
Mont-Royal V		-					51	2,848 6,507		1,902		10,
Mont-St-Hilaire V Montréal V	43		61	46	695		1,123					403,
Montréal-Est V	36			1			1	478	3,474	247		4,
Montréal-Nord V	€		-	-	6	24	36					5,
Montréal-Ouest V		: -	-	1 .	1 :		5	432 653		62		
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	80				2		80					7,
Oka P							3					2,
Oka SD						-	3			20	300	4,
Otterburn Park V	38		2		8	1	50			982		5,
Outremont V Pierrefonds V	70			17			87			1,49		16,
Pincourt V	11		1	18		1	28			422	20	3,
Pointe-Calumet VI.	10						10			110		13
Pointe-Claire V	30		. 2				37				383	13,
Pointe-Des-Cascades VL		· [10	11	23		96					14,
Repentigny V Richelieu V	6		. 1	. '	- 23		1	25			-	
Rosemère V	41		.		5		54	10,756	3	1,96		12,
Roxboro V		-				-		166	5	- 25	1 56	

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

	EI	1				Janvier -	Septen	IIDIE				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	etion	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Laurent V St-Laurent V St-Laurent V St-Laurent V St-Leurent V St-Leurent V St-Mathies-sur-Richelieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Placide VL St-Placide VL St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P St-Sulpice P St-Sulpice V	36 49 22 61 41 94 9 10 - 24 61 7 30 12 8 5 2 2 57 4		16	23 - 12 26 6 17	3 12 176 	1 1 1 6 3 3	78 49 22 86 88 291 9 10 20 134 69 7 34 12 8 6 38 6 38 21	thou 5,674 4,671 6,807 8,531 8,687 21,447 8,88 1,901 3,846 16,217 8,843 3,402 3,061 1,297 995 845 464 660 10,554 2,377 2,549	2 100 1,769 2,473 2,126 3,779 232 118 6 17,490 154 1,879 204 - 102 15 152 152 153 152 153 153 154 154 155 155 155 155 155 155 155 155	822 46 15,519 710 3,885 8,562 277 506 431 30,006 649 3,873 10 20 2 484 260 34 1,645	illiers de doi	6,499 4,818 26,224 12,879 14,865 34,764 1,397 2,525 4,676 65,276 9,654 9,181 3,276 1,368 1,099 1,362 899 772 12,232 2,399 2,711
Ste-Anne-des-Plaines V	33	-	-		-	-	33	3,318	16	116	1,972	5,422
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	76 - 61 36 8 - 7 97	•	14 23 10 2 2	6 - 25 - -	24 74 - 6	1 - 2 1 1 1	121 - 185 46 16 - 10 131	10,263 91 16,603 3,981 2,703 691 857 11,811	150 - 1,382 - 115 - 625	3,085 354 1,190 53 3,326 849 119 3,569	1,276 88 667 - 1,709 - - 5,695	14,774 533 19,842 4,034 7,853 1,540 976 21,600
Varennes V	59	-	24	26	27	-	135 60	11,077 7,010	502 211	352 2,928	1,772	11,933 11,921
Vaudreuil - Dorion V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	46 5 3 6	•	8	68	73		5 144 6	749 12,986 6,195	-	2,636 2,417	130 1,365 18,193	879 16,885 26,805
OSHAWA	439		176	263	62	3	942	98,065	14,419	25,107	62,721	190,312
Clarington T Oshawa C Whitby T	216 103 121	-	145 10 20	138 85 40	62	1 2 -	499 262 181	46,598 25,752 25,715	540 7,903 5,976	3,345 8,890 12,872	6,171 5,794 40,756	56,654 48,339 85,319
OTTAWA	605	-	59	673	365	62	1,654	184,901	18,949	95,177	66,386	355,413
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Dagoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C Vanier C Vanier C Vast Carleton TP	30 64 79 87 90 137 29 37 20 2 10		4 10 - 6 6 1 28 - 2 2 2	113 84 6 81 106 -	100	411111111111111111111111111111111111111	34 172 173 93 278 250 30 640 20 2 25 8	4,209 19,539 19,262 12,140 31,094 27,688 4,502 52,421 3,853 2,150 2,084 918 5,041	74 574 305 2,517 6,503 2,574 68 5,689 68	276 2,983 12,414 573 16,227 8,737 100 52,722 308 - 203 286 348	9 221 10,240 65 1,909 3,236 152 38,550 128 - 105	4,568 23,317 42,221 15,295 55,733 42,235 4,822 149,382 4,367 2,150 2,392 1,208 7,733

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Septembre

January - September Value of construction Number of dwelling units Valeur de la construction Nombre d'unités de logement Non-residential - Non résidentiel Row tional Double Single Municipality dwell-Conver-Residen-Indusand dwell-Apartdwellsions tial trial governings ings ments ings1 Cottages Municipalité Total mental & Total Commer Résiden-Maisons Trans-Induscial Chalets Maisons Maisons d'appartiel triel Instituformaunifamidoubles en rangée tements tions tionnel liales et gouvernemental thousands of dollars - en milliers de dollars units - unités 84,234 390.828 186,538 21,138 98,918 235 1.816 19 151 59 432 QUÉBEC 920 27,863 5.631 2.219 6 166 17.590 1.423 Beauport V 128 10,885 3,635 547 23 78 6.703 Bernières - St-Nicolas V Б1 350 2,836 2,483 Boischatel SD 17 18 4.992 3,139 285 1.568 6 16 Cap-Rouge V 6 4 16,133 4,253 557 21 14 77 9.130 2.193 42 Charlesbourg V 547 2,957 110 2,300 15 Charny V 15 8 927 208 1,136 Château-Richer V 1,165 2 1,039 126 Fossambault-sur-le-Lac V 12 5,345 508 49 11 5 4 38 4.788 18 L'Ancienne-Lorette V 1,867 2 1.469 L'Ange-Gardien P 2 10 1,711 5,145 29 3,434 28 1 Lac-Beauport SD 207 207 Lac-Delage V 2 94 16 1,880 15 1.768 16 Lac-St-Charles SD Lec-St-Joseph V 39,116 1 8 27 10 118 11,476 469 18,573 8.598 Lévis V 48 24 3,302 23 2,973 329 Loretteville V 19 Notre-Dame-des-Anges P 1,650 4.140 2,490 22 Pintendre SD 16 2 6 188 Б43 41,313 4,235 33,739 63.131 142,418 264 Québec V 41 44 7,909 41 6.591 436 882 St-Augustin-Desmaures P 36 6,933 516 16 4 2 63 6.417 St-Émile V 566 550 St-Étienne-de-Beaumont P 4.596 51 4,307 285 6 14 St-Étienne-de-Lauzon SD 31 468 23 334 110 St-François P 3,115 110 2,000 St-Gabriel-Valcartier SD 8 6 1 15 925 80 1.206 143 116 St-Jean P 853 9,269 99 39 30 127 9,131 St-Jean-Chrysostome V 97 St-Joseph-de-la-30 618 1 461 127 Pointe-de-Lévy P 51 80 2.501 627 1,743 St-Lambert-de-Lauzon P 15 2 18 1.244 1,029 175 23 St-Laurent P 4 680 525 49 97 9 St-Pierre P 2,211 14 2.211 St-Rédempteur V 1 357 2.702 2,079 70 196 St-Romueld V 6 12 4 22 1,928 30 1,898 Ste-Brigitte-de-Laval SD 16 Б Ste-Catherine-de-la-2,541 294 Jacques-Cartier SD 18 19 2.247 288 60 919 493 Ste-Famille P 41,956 14 10 50 10,662 8.851 18,839 3,604 26 Ste-Fov V 3,055 Ste-Hélène-Breakeyville P 16 1,955 1,100 741 Ste-Pétronille VL 2 733 335 1.652 1,117 200 Shannon SD Я 9 7.763 58 825 2.446 4 4,424 Sillery V 3 Stoneham-et-2,929 Tewkesbury CU 26 26 2.929 200 505 9.260 2 8.555 1 14 102 Val-Bélair V 14

3

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

1,650

1,140

2,690

Vanier V

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

January - Septemi	ber					Janvier -	- Septen	nbre				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	238	2	2		39	1	282	29,312	6,863	33,434	27,202	96,811
Balgonie T	6						6	595	45	6	_	646
Belle Plaine VL	-	-			-	-	-	-	40	25		65
Buena Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	251	-		-	261
Disley VL Edenwold VL	1 1					1	2	130	40	90		135 130
Edenwold No. 158 RM	24						24	3,302	36	110		3,447
Grand Coulee VL	3		-			-	3	321		-		321
Lumsden T	6		-	-	-	-	6	724	-	30	-	764
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	11						11	12 1,351	-	12.		12 1, 36 3
Pense VL	1 "							10		4	117	131
Pense No. 160 RM	-	-	-		- 1		-	- 1	-	-	-	-
Pilot Butte T	4		-			-	4	383		-		383
Regina C	172		2		39	-	213	20,995	4,773	30,809	26,772	83,349
Regina Beach T Sherwood No, 159 RM	3	1					5	550 369	1,930	2,348	313	550 4,960
White City VL	2	-	-		-	-	2	314	-	-	-	314
SAINT JOHN	172	-	8	-	7	-	187	20,974	16,940	18,711	8,916	65,541
East Riverside-Kinghurst VL							-	124		-		124
Fairvale VL	7		-	-	-	-	7	874	60	320	299	1,553
Gondola Point VL	8	-	-	-	-	-	8	1,079	-	-	-	1,079
Grand Bay T	6		- 1	-	-	-	5 16	511 1,922		104	56	615 1,988
Hampton T Kingston PAR	16	-	•	•			10	1,022			00	1,800
Quispamsis T	22		-				22	2,635	- 1	833	502	3,970
Renforth VL	4		-	-	-	-	4	992	-	-	-	992
Rothesay T	2	-	-	-		-	2	557	-	1,700		2,257
Saint John C Saint John CR *	69	-	4 4	•	7		80 40	7,579 4,103	16,880	11,197 4,547	5,691 2,350	41,347 11,000
St. Martins VL	36		4				-	25	- 1	-,047	18	43
Nestfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	57 3
BASKATOON	387		52	-	139	1	579	52,999	84,613	23,466	9,665	170,743
Allan T						-	-	-	-		-	-
\squith T			-	-		-		46	50.500		100	46 E4 620
Hucher No. 343 RM	10						10	964	53,500	50 20	124	54,638 20
riradwell VL	2						2	189		-		189
Forman Park No. 344 RM	33				_	-	33	4,024	675	236	-	4,935
)simeny T	4	-		-		-	4	406	-	13	-	419
Pelisle T	2	-	-	-	•	-	2	239	•	34	-	273 14
Fundum T		-	-	-	-	-		14				
iundurn No. 314 RM	"							-	-			-
angham T			-			-	-	5	-			5
fartensville T	16					-	16	1,258	-	40		1,258 531
Isler T	4	-	-	-		1	5 480	488 42,922	30,438	22,810	9,525	105,695
-askatoon C hields RV	295	-	52		133		3	273		-		273
hode RV	3							-	-			
'anscoy VL						-	-	14	-	-		14
										0.0	- 1	040
'anscoy No. 345 RM Varman T	6		-	-	- 6	-	6 19	589 1,568	-	60 200	16	649 1,784

ee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - September	91		Niumahar	of dwallin		Janvier -			Value	of construc	tion	
				of dwellin						de la constr		
			Nombre d'	unités de	logement					ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
HERBROOKE	287	1	73		76	8	445	42,759	9,455	12,739	5,537	70,490
	19				6		25	2,097	2	356	267	2,712
scot SD scot Corner SD	9		-	•	-	-	9	953 1,285	255	14 62		975 1,602
ompton CT	11					i	8	928	3,886	2	-	4,816
omptonville V sauville VL	27				3		30	2,750		200	1 1	2,951 7,124
surimont V	49		-	-	10	-[69	5,299	55 54	568 6	1,202	1,117
atley CT	6				9	:	6 13	1,057 852	-	691	-	1,543
nnoxville V orth Hatley VI.	4 2	:			-		2	463		108	15	586
ock Forest V	61		43		26	4	133 15	10,704	548	428	82	11,762 1,443
-Denis-de-Brompton P	14	1	18		7		72	6,456	62	1,347	-	7,86
t-Élie-d'Orford SD herbrooke V	23		12		16	3	54	7,606	4,538	8,917	3,980	25,041
oke SD	8	-	-		-		8	873	47	33	"	95
CATHARINES-NIAGARA	527	-	87	51	70	52	787	82,704	18,129	72,222	23,643	196,598
ort Erie T	79		-		-	-	79	9,974	486	11,832	3,331	25,623 12,70
ncoln T	29		23	19		12	79 157	7,129 18,117	3,501 2,457	1,366 15,570	705 6,021	42,16
iagara Falls C ` iagara-on-the-Lake T	117		28			12	38	7,176	1,094	2,578	1,761	12,59
elham T	39		-	25		2	66	8,307		409	658	9,37- 8,12
ort Colborne C	95	-	1 .:	:			95	4,955 14,375	1,501 3,470	1,234 35,561	439 3,503	56,90
t, Catharines C	59 18		16	7	52	2 4	136 24	2,884	4,404	1,861	2,898	12,03
'horold C Vainfleet TP	19	-	2	-		-	21	1,822	290		40	2,15 14,90
Velland C	34		16		18	24	92	7,965	926	1,821	4,197 5,894	81,20
T.JOHN'S	240	1	286	41	4	54	626	55,866	3,599	15,848	0,034	81,20
Beuline T	1 2		1 :	1 :	1	1 !	2 2	86 193		100	-	29
lay Bulls T Conception Bay South T	97			-		1	98	8,877	-	1,324	130	10,33
latrock T	6						6	417		1	-	41
ogy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	8					3	11	1,012		-	-	1,01
fount Pearl C	30		92	-	-	5	127	13,213	1,800	3,164	492	18,66 4,41
aradise T	17	1	36			3	67	4,309		105		
etty Harbour-Maddox Cove T	4						4	442		6		44
ortugal Cove - St.Phillips T	27					2	29	3,097				3,09
ouch Cove T	3		154	41		38	3 269	424 22,534	1,786	11,039		40,63
t.John's C orbay T	36		104	41	4	1	11	693	13	-	-	70
Vitless Bay T	Б		2				7	569		100	-	66
UDBURY	194	4	76			16	289	37,396	26,669	16,384	20,246	100,69
lickel Centre T	30		6			4	40			260	2,525	6,58 2,51
naping Falls T	7 16						777	1,064 6,704		960	464	8,12
ayside-Balfour T udbury C	62					4	66	16,135	23,721	14,774		70,88
/alley East T	55	1	2		1		64 35	6,287	663	-		6,98 5,62
Walden T	199	1			14		280					83,12
												40
onmee TP leebing TP	11						6		43	272		1,3
O'Connor TP	3	3	1				3	384			-	2 7
Oliver TP	18				- 10	-	29					3,78
Paipoonge TP Shuniah TP	14						14 27			242	120	4,44
Thunder Bay C	124				. 4		190			28,826		69,68

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
TORONTO	5,067		954	2,356	3,810	597	12,784	1,838,589	290,664	672,779	369,713	3,161,745
Ajax T Aurora T Bradford, West	56 117		- 26	48 85		2	104 230	12,887 27,010	498 4,392	20,679 5,136	5,610 896	39,674 37,434
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	67 569 133		56	347 -	•	-	67 962 133	10,436 101,593 20,551	3,291 9,037 965	820 33,975 1,001	314 13,295 2,306	14,860 167,900 24,823
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	20 26 77 34		6	7 2	28	3	20 28 121 36	5,713 14,810 36,491 3,835	384 513 27,549 50	143 9,681 34,837 2,508	137 4,616 23,027 900	6,377 29,620 121,904 7,293
Georgina Island 33 R Halton Hills T King TP Markham T	242 12 517		224	12 119	211	7	261 13 1,071	45,076 4,935 159,764	2,597 363 7,157	1,337 764 29,900	6,280 920 7,661	55,290 6,982 204,482
Milton T Mississauga C New Tecumseth T	15 1,127 69		389 -	776 20	185	3	15 2,480 89	5,091 399,683 10,004	7,525 89,517 1,086	13,177 73,809 971	747 78,000 407	26,540 641,009 12,468
Newmarket T North York C Dakville T Orangeville T	255 293 202 110	-	96 - 8 -	114 68 125	749	4	465 1,100 339 110	46,558 216,321 71,642 10,582	1,567 10,693 6,679 963	5,867 67,428 31,342 740	1,650 66,425 9,663 28,143	55,642 360,767 119,326 40,428
Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Foronto C	123 382 129 51		79 - 2 41	73 - 29 30	1,589 736	7 567	275 382 1,756 1,425	39,326 106,647 172,153 144,538	1,513 4,730 20,068 46,334	10,431 22,889 63,374 192,105	8,728 3,670 17,140 33,000	59,998 137,836 272,735 415,977
Jxbridge TP /aughan C Mhitchurch Stouffville T /ork C	42 349 54 7		16 - 12	502 9	312	-	42 866 63 331	7,997 123,943 11,099 30,005	493 40,285 1,188 1,327	1,952 46,062 266 1,585	2,714 43,035 230 199	13,156 253,325 12,783 33,116
TROIS-PIVIÈRES	237	1	48		106	13	404	43,462	8,652	19,307	17,007	88,428
Récancour V Rap-de-la-Madeleine V Rhamplain SD Pointe-du-Lac SD	39 41 2 39	1	2 - 6	•	- 4 - 10	4 7 -	44 54 2 55	5,732 7,130 634 5,241	792 3,084 88 558	3,641 2,614 23 181	2,379 898 23 296	12,544 13,726 768 6,275
it-Louis-de-France V it-Maurice P ite-Marthe-du-Cap SD rois-Rivières V	16 6 18 41	-	-	•	20 3 16	2	36 6 21 69	3,102 765 2,173 8,821 9,864	204 400 275 2,392 859	190 153 151 8,003 4,351	70 - 1 11,841 1,500	3,566 1,318 2,600 31,057 16,574
rois-Rivières-Ouest V	3,546	1	40 91	1,725	52 5,987	338	127	1,597,679	82,592	421,732	319,918	2,421,921
inmore VL elcarra VL	7 1	-					7	2,256 636	-	11	- - -	2,256 647
oquitiern C eita DM reater Vancouver	276 408 54	•	12 5	121 7 15	474 203 122		882 623 191	127,239 101,945 28,977	13,634 980 14,445	36,702 33,947 24,865	5,272 64,197 13,177	182,847 201,069 81,464
Bubd, A SRD Brigley C Brigley DM ons Bay VL	29 4 303 2	1	-	280	50 33	1	29 54 618 2	6,365 5,180 71,352 1,400	6 334 10,761	267 4,977 18,670	94 877 19,596	6,732 11,368 120,279 1,400

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, **1995** - fin

January - September	er				1	Janvier -	Septem	nbre				
January Copies			Number	of dwellin	g units				Value	of construct	tion	
			Nombre d	'unités de l	logement					le la constru		
									Non-resider	ntial - Non ré		
Municipality	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Municipalité	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	unifami- liales ¹	Citatots	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver-	
								41	l of da	" on mi	nemental	070
			ur	nits - unité	S				usands of do	1		
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	92 64 26	:	2 14			3	213 325 256 104	28,721 31,170 26,674 24,939	5,809 3,962 2,378 894	6,100 13,275 5,398 7,059	5,805 12,925 2,680 5,878	46,435 61,332 37,130 38,770
North Vancouver DM Pitt Meadows DM	56 18 83		2 2			-	131 509	9,804 45,115	1,360 622	1,313 10,088	20 21,610	12,497 77,435
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	95 288 801		2	305	268 604		365 1,197 1,588	43,365 148,318 273,424	337 4,048 11,719	571 38,541 37,288	72 11,816 40,742	44,345 202,723 363,173
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C	852	-	42	328	2,896	327	1 4,445 115	1,733 548,964 62,229	10,003	1,985 176,060 3,233	5,781 75,175 11,001	9,499 810,202 76,763
West Vancouver DM White Rock C	76 22		2 2				32	7,873	1,000	1,482	23,200	33,555
VICTORIA	422					1	1,065 307	141,233 35,219		42,582 2,608	54,167 19,357	247,205 57,525
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C	228 32 7	-	7 2	10	1		307 56 9	7,732 1,809	1,498	2,459 862	9 359	11,698 3,030
Esquimalt DM Metchosin DM	12	2 -	2		-	2	27 12	3,424	726	247 171 1,675	50 175	4,397 2,410 12,645
North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM	23 8 97	3 -	2	- 9	39	2	23 8 149	4,818	1,597	42 6,744	285 5,488	5,145 40,629
Sidney T Victoria C	5 8	-	4	- 4	76	3 2	87 387	8,097 40,425	1,854	459 27,315	1,093 27,351	11,503 98,223
WINDSOR	956	,	- 34	32	166	19	1,207	166,183		50,274	9,728	284,020
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP	24 16 15	6 -	4	- 5 4 -			29 20 15	2,578 1,993	466	32 86	1,578 125	5,554 4,242 2,584
Essex T Lasalle T Maidstone TP	10 212 78	0 -			- 5 - 17		16 229 79	32,347	843	976 654 131	713 792 17	4,572 34,636 26,961
Rochester TP Sandwich South TP	21 56	6					21 56 59	3,688 9,061	198	248 902 461	80 4	4,136 19,927 8,800
St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	64 450		8 - 22				72 612	9,002	2 140		1,557 4,862	13,108 159,500
WINNIPEG	784	4	- :	2 187	7 63	3 -	1,036	112,211	1 17,938	74,892	43,263	248,304
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	16	6					46 15 4	1,864	4 68	417		6,52 1,92 1,42
Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM	57	7 6	2	2			59 5 54	367	7 117		1	7,67 56 5,32
West St.Paul RM Winnipeg C	11	6		- 187	7 63	3 -	15 838	1,399	9 245			1,963

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

September

Septembre

September						Septemb	ii e					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons øn rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	10101
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
CANADA												
Total ²	1,483	24	98	198	361	37	2,201	228,676	43,858	86,833	77,588	436,956
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	605	. 1	54	102	176	13	960	94,884	16,977	26,803	22,153	158,817
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	642	9	42	. 73	182	23	971	102,761	22,235	56,721	48,355	228,072
Other - Autres 10,000 pop & +	236	14	2	23	4	1	280	31,031	5,648	4,309	9,080	60,066
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	22	•	6	-	-	5	32	2,854	247	2,950	-	6,051
C.A A.R. 60,000-99,999 pop				•••				***		***		***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	Б		-	5	32	2,854	247	2,950		6,051
Corner Brook	4	-	5	- 1	-	Б	14	593	247	362		1,202
Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	14 14			-		-	14 14	406 1,804 51		626 1,905 57		1,032 3,709 108
Other - Autres 10,000 pop & +				•••				***	•••	***		
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-EDOUARD												
Total ² C.A A.R.	15		12		-	1	28	2,326	•	298	4,391	7,015
60,000-99,999 pop	10	-	8	-	-	1	19	1,530	-	218	4,306	6,054
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Comwall COM	10 2 5	:	8 2 2 4	-	-	1	19 6 7 7	1,530 305 681 544	:	218 211 7	4,306	6,054 305 5,198 551
Cross Roads COM East Royalty COM	3			::	::		::			••	::	
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM	••			:		":	:				:	
North River COM Parkdale T		::			::	::	***			**	::	
Queens UCR * Sherwood COM			-	-						••		
Southport COM Warren Grove COM		1.	-	:	:		-	:-		-		-
West Royalty COM Winsloe COM		::	::	::		::			::			••
Winsloe South COM C.A A.R.		••		*			9	796		80	85	961
10,000-49,999 pop Summerside	6 6		4				9	796	-	80	85	961
Other - Autres 10,000 pop & +												***

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

September						Septembr	re					
ocptomos.			Number	of dwellin	ng units				Value	of construc	etion	
			Nombre d'	'unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non ı	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	is			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE											204	20.224
Total ²	120	10	4	2	10	-	146	13,361	478	6,111	384	20,334
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	•••		***	***	•••		***	***	***	•••	•••	000
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	72	2	4	2	10	-	90	8,471	250	8,024	384	15,129 20
Kentville New Glasgow Sydney	18 31	-	4				18 41	20 2,073 4,234	250	178 5,595 251	6	2,507 9,854 2,748
Truro	23	2	•	•	6		31	2,144		20.		
Other - Autres - 10,000 pop & +	48	8		-	-	-	56	4,890		87 37		5,205 847
Chester MD East Hants MD Lunenburg MD West Hants MD	15 14 14	5					6 15 19 14 2	810 1,349 1,470 1,043 218	173	50		1,672 1,470 1,043 273
Yermouth MD NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK		2										
Total ²	70		- 14		108	3	196	11,334	354	8,152	1,805	21,645
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	56		- 12	Ė .	. 108	1	178					
Fredericton Fredericton C	7 7		- 2		: :	1	10 10	1,191	-	3,310 3,310	224	4,725
Moncton Dieppe T Dorchester VL ³ Greater Moncton PDR *	49 12 2 10	2 -	- 10		- 108		168 75 2 10	2,700 274	17	112	2 -	2,816
Hillsborough VL Moncton C Riverview T St-Joseph VL	22		- 8	8	48	-	78 3	4,164	203	2,252	- 89	425
Salisbury VL C.A A. R. 10 000 49 999 pop	14			2			17					5,383
10,000-49,999 pop Bathurat Campbellton (part) Edmunston	8	8	1	2		- 1	10 3 4	1,073	3 114	1,657	7 66	
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

September

September						Septemi	ore					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC												
Total ²	114	6	15	11	77	15	237	26,871	16,220	13,144	8,204	64,439
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	29	-	2	-	43	3	77	7,279	3,418	4,813	898	16,408
Drummondville Drummondville V St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	9 2 2 1		-	•	35 35 - -	-	44 37 2 1	2,384 1,587 311 129 22	2,356 1,547 375 279 4	2,041 2,041 - -	•	6.780 5,175 686 408 26
St-Nicéphore SD Granby Bromont V Granby CT Granby V	4 5 1 1 3		-	•	•	2 1 -	4 7 2 1 4	335 1,162 143 153 866	150 516 207 -	1,219 20 206 993	107 - 80 27	3,003 370 439 2,194
St-Hyacinthe Note-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1		-	-	-	-	1	739 3 488 22 101 95 30	308 308 - - -	387 - 107 - - 200 80	722 472 250	2,156 3 1,375 22 351 295 110
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athansse P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	9 2 1 3 3	-	-	-	4 - - 4	1 - 1	14 2 1 8 3	1,320 205 178 622 315	-	305 150 150 5	67 	1,682 205 328 829 320
St-Jérôme Bellefeuille P Lefontaine VL St-Antoine V St-Jérôme V	3 2 1	: : :	-	-	4	-	7 2 6 -	737 231 388 96 22	17 - - - 17	414 30 287 39 58	:	1,168 261 675 135 97
shawinigan 3aie-de-Shawinigan VI. 3rand'Mère V 1érouxville P 3c-à-la-Tortue SD 3t-Georges VI. 3t-Gérard-Laurentides P 3t-Jean-des-Piles P 3hawinigan V 3hawinigan-Sud V	2	-	2		•	-	2	937 151 23 44 153 64 92 329 81	223	21 	12	1,619 180 23 124 167 64 117 707 237
i.A A. R. 10,000-49,999 pop	72	2	13	11	30	12	140	17,322	10,484	7,911	3,475	39,192
lawkesbury uma ale-Comeau owansville obeau oliette a Tuque schute lagog	3 5 1 6 6 4 1	1 1	2	6	4 12		4 14 1 10 23 4 1	6 580 1,694 199 850 2,242 532 296 578	117 190 27 375 1,036 2,495	366 320 126 3 1,148 530 26 39	268	6 1,063 2,472 352 1,228 4,443 3,587 322 617

ee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

September						Septemb	re					
			Number	of dwellin	g units					of construc		
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				1				thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dol	ars
			us	nits - unité	S				1,212	14	172	1,975
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges	2 6 6 2 7		2 2		- 4 - 2 8	3 1 5	3 13 6 7 22	577 1,520 793 1,120 1,374	879 218	359 288 265 1,053	15 218 110 5	2,136 1,299 2,374 2,650
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles	1 2	:	2	:	:	:	3 2	477 599	1,045 5	90 480	2,513	4,125 1,084
Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	6 7 3	:	2			1 2	8 1 7 7	1,177 446 1,165 1,107	1,410 275 613 346	47 102 325 2,330	8 98 20	2,634 831 2,191 3,803
Other - Autres 10,000 pop & +	13	3			4		20	2,270	2,318	420	3,831	8,839
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1 4 4 4	1 2			-	•	1 5 - 6 8	330 526 118 532 764	42 160 106 10 2,000	5 14 2 42 357	3,552 42 235 2	3,929 742 461 586 3,121
ONTARIO												
Total ²	498	6	34	96	48	11	691	78,352	10,353	13,640	19,754	122,099
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	287	1	24	61	2	7	382	43,248	3,246	6,570	14,642	67,706
Barrie Barrie C Innisfil T Springwater TP	145 112 27 6	-	6 6			2 2	153 120 27 6	15,239 12,354 2,313 572		1,324 1,324 -	21 1 20 -	16,713 13,736 2,362 616
Believille Believille C Frankford VL Murray TP Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	15 1 1 6 3 -					1	16 2 1 6 3 - 3	287 368 877 412 37	55 31 476	1,177 939 14 120 23 81	667 667 - - -	5,331 2,277 368 946 563 37 911 229
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	18 17 1		2	19		1	40 36 1 3	3,018 169	254	220 210 10	238 233 5	4,484 3,715 184 585
Cornwall C Cornwall C Cornwall TP	9 6 3			18			27 24 3	2,706	-	1	82 82	3,186 2,869 317
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	40 2 36 3		:				40 2 35 3	372 4,342	87 391	288	4	6,445 464 5,224 757
Kingston Bath VI. Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	21 1 2 8 2 8		8				37 1 1 4 16 2 11	142 132 188 604 1,392 161 914 2	303	782	327 40	142 212 188 1,713 1,768 151

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

September						Septemb	ore					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	8 4 3 1	:	-	-	•	3 - 3 -	11 4 6 1	1,490 436 827 227	200	190 - 190	4,936 - 4,936	6,816 436 6,153 227
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	16 1 2 - 3 2 8	1		10	•	-	27 1 2 - 10 3 2 8	3,762 226 287 83 800 518 381 1,093 376	336 65 4 55 108 104	1,319 6 - 65 - 1,194 56	136 15 - - - 106 16	5,652 305 296 83 855 583 489 2,496
Sarnia Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia C	6 1 - 6	•	:	-	-	-	6 1 - 5	1,196 203 36 957	•	861 365 - 496	5 - - 5	2,061 568 35 1,458
Seult Ste. Marie Prince TP Seult Ste. Marie C	9	:	8	8	•	-	26 26	3,565 42 3,523	2	279 279	7,609 7,609	11,455 42 11,413
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	130	3	8	12	44	3	200	22,429	5,303	6,625	1,358	35,715
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Eliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Learnington Lindsay Midland Onilia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Tillsonburg Tillsonburg Wellaceburg Woodstock	7 16 2 16 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 3 3 6 1 1 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	4.	11	3	9 16 13 16 1 1 1 6 3 3 1 15 7 7 45 21 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,345 1,852 1,115 1,952 269 243 509 402 140 1,801 624 4,820 2,294 408 978 208 44 433 1,390 815 338 449	3,303 43 106 90 51 3,001 30 62 51 1,102 79 35 134 10 507	352 90 583 6 138 6 103 1,763 25 322 92 92 548 251 44 85 117 775 40 957	45 582 - 20 113 112 - 44 - 1 204 - 42 - 65 106 3 19 - 2	1,745 2,567 1,803 1,978 407 452 612 2,277 216 5,168 664 4,979 2,730 561 2,670 459 153 703 1,545 388 1,915
10,000 pop & +	81	2	2	23		1	109	12,675		130	3,764	18,678 2,399
Sracebridge T Srock TP Selhi TP Junnville T issa TP stadimand T stuntsville T stadimand T stuntsville T stadimand T stuntsville T stadimand T stuntsville T stadimand T stuntsville T stadimand T stuntsville T stadimand T st	4 18 22 8 5 7 25 2 2 2 4 19 3 7	1	2	13		1	20 1 9 2 8 5 7 2 5 2 2 2 2 4 19 13 8	2,014 290 1,421 247 1,005 613 889 339 792 255 277 211 736 1,946 1,056 684	226 	130 6 223 18 33 12 - 1 7	30 163	2,399 1,424 305 1,005 628 1,142 520 940 324 1,207 3,816 775 1,953 1,343 607

iee footnote(s) at end of table.
/oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

September					1	Septemb	re					
			Number	r of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total			Commer-	mentai	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			U	nits - unité	8			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
MANITOBA		1		1	1							
Total ²	19	-			-	-	19	2,399	926	782	439	4,546
C.A A. R. 50,000-99,999 pop					•••		•••				***	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-				19	2,399	926	782	439	4,546 1,468
Brandon Portage La Prairie Selkirk Thompson	5 5 7 2	-	:	-		-	6 7 2	846 757 602 194	300 278 348	312 15 328 127	10 429	1,479 1,278 321
Other - Autres 10,000 pop & +			***					***	***	•••		***
BASKATCHEWAN	15				4		19	2,219	605	8,251	1,917	12,992
Total ² C.A A. R.	15											
50,000-99,999 pop C.A A. R.			***	***	***	***	***	***				10.000
10,000-49,999 рор	15	-	-	-	4	-	19	2,219		8,251 905	1,917	12,992 1,273
Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current	10 3	:	-	-	4		10	406 89 1,023 432	150 50 47	6,036 57 849 90	-	6,592 1,844 2,127 569 312
Weyburn Yorkton	i		:			:	i	59 174		239 76	17.	275
Other - Autres 10,000 pop & +		•		.					***	***		
ALBERTA Total ²	136		. 8		63		206	19,360	8,184	9,131	2,450	39,125
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	50		. 8		16		74	7,437	5.270	4,376	299	17,382
Lethbridge Lethbridge C	14	4 -	6	в -	4		24 24			1,381 1,381		
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	25 8 14	5 8 4	2	2	12		39 8 28 3	4,179 1,206	4,499	1,722	129	10,529 1,444
Red Deer Red Deer C	11	1 -	:	: :	: :	:	11	1,145 1,145	705 706			3,123 3,123
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	37				- 47	-	84	5,926	1,822	2,419	2,141	
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	21	5l -	: :		- .=	-	2 4 5 68 5	559 464 4,224	1,123 200 414	383 278 136 406	1,874 75 15	3,938 814 4,575 1,268
Other - Autres 10,000 pop & +	48	8					48	5,997	7 1,092	2,33	10	ì
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No. 125 Improvement Dis. No. 17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	16	8		- -	- -	: :	3 16 18 1	2,400 2,086 60	5 5 12 5 -	100		2,933

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

September

Septembre

Coptomisor		d				Septenn	ore					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	cruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	452	3	6	89	63	2	605	66,792	6,491	20,834	4,089	98,206
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	173		-	41	6	-	220	25,987	3,819	3,771	1,428	35,005
Chilliwack Chilliwack DM	34 25	-	-	-			34 25	3, 29 5 2,212	1, 769 1,767	896 896	38	5,998 4,875
Harrison Hot Springs VL Kent DM	7 2	-				-	7 2	920 163	2	-	38	958 165
Kamloops Kamloops C	24 24	-	-	•		-	24 24	3, 299 3,299	6	1,463 1,463	35 35	4,793 4,793
Mategui Abbotsford DM	65 47		-	1 8 18		-	73 65	8,888 7,728	658 571	. 511	55	10,112 8,865
Matsqui DM Mission DM	8		:				8	1,160	 87	••	-	1,247
Nanaimo Nanaimo C	2 6 26	:	-	2 2	•	-	28 28	3,856 3,856	1,063 1,063	282 282	3 3	5,204 5,204
Prince George C	34 34	:	-	21 21	6	-	6 1	6,649 6,649	323 323	629 629	1 ,297 1,297	8,898 8,898
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	233	2	6	48	47	2	338	35,606	2,468	16,042	1,176	65,292
Campbell River Courtenay	38 8		2	-	2	-	42 16	4,803 1,338	52	686 936	18 10	6,559 2,284
Cranbrook Dawson Creek	10			-	2	-	12	1,365 183	:	63 170	91	1,519 353
Duncan	8	-	2		-	-	10	1,336	20	239 616	14	1,609
Fort St.John Kelowna	61	1	-	2 22	27	-	111	970 11,177	939	1,158	351	1,586 13,625
Kitimat Penticton	- 2	•	-	-			2	104 711	227	2,507 2,206	145 149	2,756 3,293
Port Alberni	16	1	-		-	1	18	1,834	15	2,340	50 4	4,239
Prince Rupert	1				4	1	1 6	212 673	55	15 95	34	231 857
Quesnel	45	-	2	4	-	-	61 7	4,168 1,031	100	538 374	290 20	4,996 1,525
Terrace Vernon	5 30		-	-	2 2		32	3,589	60	2,195	-	5,844
Williams Lake	3	•	-	20	-	-	23]	2,112	1,000	1,904		5,016
Other - Autres 10,000 pop & +	46	1	-	-		-	47	5,199	204	1,021	1,485	7,909
Central Kootenay RDR *	26	- 1	-	•	-	-	26	2,651 571	46	84	1,330 150	4,065 767
Salmon Arm DM Squamish DM	6 13 1	-				-	13	1,716 261	158	487 450	- 5	2,203 874

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

Septembre

September						Septemb	re					
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	S			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	iars
YUKON												
Total ²	17	-		-	-		17	1,938	-	2,639	34,015	38,492
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							***	***	•••			
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17			-	-		17	1,938	-	2,539	34,015	38,492
Whitehorse	17		-	-	-	-	17	1,938		2,539	34,015	38,492
Other - Autres 10,000 pop & +							***					***
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	6		-				6	870	-	1,001	140	2,011
C.A A. R. 50,000-99,999 pop				000			***			•••		
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-					6	870	-	1,001	140	2,011
Yellowknife	6	-					6	870		1,001	140	2,011
Other - Autres 10,000 pop & +							***				•••	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

September

Septembre

September		et .				Septemi	ore					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ıction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	1	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
CANADA	92.0	6,009	440	803	1,982	204	9,576	1,147,972	217,974	486,536	241,116	2,093,597
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.2	97	41	8	-	9	160	16,330	345	4,282	7,262	28,219
Avaion Peninsula	83,4	45	32	Б		4	87	10,091	-	753	1,753	12,597
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	35 35	32 32	Б Б	-	4 4	76 76	9,148 9,148	•	749 749	1,743 1,743	11,640 11,640
Urban centres - Centres urbains					***		•••			•••		•••
Rural part - Partie rurale	48.4	10	-	-	*	-	11	943	-	4	10	967
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	62.3	8	-	-	•	-	11	802		145	5,449	6,396
C.M.A R.M.R.										***		
Urban centres - Centres urbains		•••		•••						***		•••
Rural part - Partie rurale	62.3	8	-	-	-	-	11	802	-	145	5,449	6,396
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	29	-	3		-	33	3,440	-	2,804	60	6,304
C.M.A R.M.R.							•••		•••	***		***
Urban centres - Centres urbains	97.4	18				-	18	2,210		2,631		4,741
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	4	-	-	-	-	4	406 1,804		626 1,905		1,032 3,709
Rural part - Partie rurale	40.9	11		3			15	1,230		273	60	1,563
West Coest - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	57.7	16	9		•	6	29	1,997	345	680	-	2,922
C.M.A R.M.R.			***			***				•••		•••
Urban centres - Centres urbains	85.2	4	6	-		Б	14	644	247	419	-	1,310
Corner Brook Labrador City	80.3 100.0	4	5		•	5	14	593 61	247	362 57	-	1,202 108
Rural part - Partie rurale	42.4	11	4	-	-	-	16	1,353	98	161		1,612

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Entité géographique	sidential Industrial thousands of do 3,247 105 2,326 - 1,530	1,030 1,030 	ésidentiel Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total ars 8,805 8,806
Couverture Cou	thousands of do 3,247 105 3,247 105 2,326 - 1,530 -	Commercial llars - en m 1,030 1,030	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental illiers de doll 4,423	ars 8,805 8,805
Served coverage	tial trial sidential industrial trial trial sidential trial	1,030 298	tional and governmental Institutionnel et gouvernmental illiers de doll 4,423	ars 8,805 8,805
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE 99.0 335 20 2 10 7 399 37 31 4 2 4 - 41 44 5 5 5 5 5 5 5 5	thousands of do 3,247 105 3,247 105 2,326 - 1,530 -	1,030 1,030 	et gouverne- mental illiers de doll 4,423	8,805 8,806
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD 79.3 21 12 - - 2 35 3 3 3 3 3 3 3 3	3,247 105 3,247 105 2,326 - 1,530 -	1,030 1,030 	4,423 4,423	8,805 8,806
ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD 79.3 21 12 -	3,247 105	1,030 298	4,423	8,805
Island - Be-du-Prince-Édouerd 79.3 21 12 - - 2 35 3 C.M.A R.M.R.	2,326 - 1,630 -	298		
Urban centres - Centres urbains Charlottetown 64.5 10 8 1 19 1 Summerside 62.7 6 4 1 7 NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE 99.0 335 20 2 10 7 399 37 Cape Breton Cap Breton 97.7 42 4 2 4 1 53 E C.M.A R.M.R Urban centres - Centres urbains 97.7 31 4 2 4 - 41 4 2 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 - 41 4 4 4 4	2,326 - 1,530 -	298		
Centres urbains 64.1 15 12 - 1 28 2 2	1,630			
Rural part - Partie rurale 98.5 6 - - 1 7	796	218 80	4,391 4,306 85	7,015 6,054 961
NOUVELLE-ÉCOSSE 99.0 336 20 2 10 7 399 37 Cape Breton - Cap Breton 97.7 42 4 2 4 1 53 5 C.M.A R.M.R. <td< td=""><td>921 105</td><td>732</td><td>32</td><td>1,790</td></td<>	921 105	732	32	1,790
Cap Breton 97.7 42 4 2 4 1 53 6 C.M.A R.M.R	37,773 2,636	14,605	2,470	67,383
Urben centres - Centres urbeins 97.7 31 4 2 4 - 41 4 Sydney 97.7 31 4 2 4 - 41 4	5,852 30	6,924	76	12,881
Centres urbains 97.7 31 4 2 4 - 41 4 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				***
Rural part - Partie rurale 97.5 11 1 12	4,234 4,234	5,595 5,595		9,854 9,854
A4 .4 A1 481	1,618 30	1,329	50	3,027
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-le- Nouvelle-Écosse 97.5 87 2 - 8 - 86	7,093 610	1,856	1,017	10,576
C.M.A R.M.R	***		•••	•••
New Glasgow 99.5 18 18	4,217 2,073 2,144 250		6	5,255 2,507 2,748
Rural part - Pertie rurale 95.3 26 2 37	2,876 360	1,427	658	6,321
Annapolis Valley - Valléé d'Annapolis 99.2 64 6 71	6,647 887	215	375	8,124
C.M.A R.M.R				
	2,412 173 1,349 173 20 -			2,635 1,572 20
West Hants MD 100.0 14 14 Rural part - Partie rurale 98.9 35 6 42	1,043 - 4,235 714	168	376	

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Sentember

September						Septemb	ore					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
											gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-										1		
Écosse	99.9	42		-		1	55	5,868	92	1,207	987	8,164
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	19 5					27 6	2,498 810	66	37 37	-	2,590 847
Lunenburg MD	100.0	14	-			-	19	1,470				1,470
Yarmouth MD	100.0		-	-		-	2	218	55			273
Rural part - Partie rurale	99.8	23	-	-	-	1	28	3,370	37	1,170	987	5,564
Helifact	100.0	120	8	-	-	5	134	12,313	916	4,403	16	17,648
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	120 120	8	•		6 6	134 134	12,313 12,313	916 916	4,403 4,403	16 16	17,648 17,648
Urban centres - Centres urbains		•••		•••	•••			•••	•••		•••	4++
Rural part - Partie rurale									•••			***
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	202	14:	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,431	52,852
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	6 0	2		•	7	88	6,137	546	4,487	1,617	12,787
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres -												
Centres urbains	93.2	11	2	-	-	-	13	1,433	114	1,714	1,226	4,486 4,004
Bathurst Campbellton (part)	94.3 89.8	8	2		-		10	1,073 360	114	1,657 57	1,160 65	482
Rural part - Partie rurale	96.2	39	-	-	-	7	53	4,704	432	2,773	392	8,301
Moncton	80.4	60	10	-	108	1	181	9,695	284	3,483	476	13,938
C.M.A R.M.R.			***									***
Urban centres - Centres urbains Moncton	100.0 100.0	49 49	10	:	108 108	1 1	168 168	8,212 8,212	224 224	2,746 2,746	356 356	11,537 11,537
Rural part - Partie rurale	45.2	11				-	13	1,483	60	738	120	2,401
Saint-John	94.8	33			3	-	38	4,442	1,281	4,993	3,733	14,449
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	26 26	-		3	-	29 29	3,567 3,567	1,280 1,280	4,837 4,837	3,595 3,595	13,279 13,279
Urban centres - Centres urbains	•••		***	***			•••					***
Rural part - Partie rurale	88.9	7			-	-	9	875	1	156	138	1,170

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

tember	Septemb

September						Septemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its				of constru		
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment			Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou			illiers de dol	
Fredericton	92.9	49	2		-	1	52	4,258	55	3,610	431	8,354
C.M.A R.M.R.			***				***	***				***
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	7 7	2 2	:	:	1 1	10 10	1,191 1,191	:	3,310 3,310	224 224	4,725 4,725
Rural part - Partie rurale	88.9	. 42		-	-	-	42	3,067	55	300	207	3,629
Edmundston - Woodstock	90.0	10	-	-		1	12	1,487	116	1,547	174	3,324
C.M.A R.M.R.							•••					***
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	3	:	:	:	1	4	498 498	16 16	383 383		897 897
Rural part - Partie rurale	89.0	7	-	-	-	-	8	989	100	1,164	174	2,427
QUÉBEC	89.4	829	102	39	264	71	1,355	167,606	77,072	110,853	53,793	409,324
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	26				-	30	2,831	545	958	417	4,751
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	4 4	:	:	:		6 5	526 526	160 160	14 14	42 42	742 742
Rural part - Partie rurale	47.2	21	-				25	2,305	386	944	375	4,009
Bas St-Laurent	66.8	23	1		4	3	31	4,716	1,576	2,491	558	9,340
C.M.A R.M.R.									***			•••
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	2 6			4	3	22 3 13 6	2,890 577 1,620 793	1,212 242	661 14 359 288	405 172 15 218	5,410 1,975 2,136 1,299
Rural part - Partie rurale	45.2	9					9	1,826	122	1,830	163	3,930
Québec	94.6	63	2		16	10	96	13,642	10,046	13,419	3,870	40,977
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9				16 15		79 79					38,097 38,097
Urban centres - Centres urbains								***				
Rural part - Partie rurale	61.2	13				-	17	2,432	63	180	215	2,880
Chaudière - Appaiaches	68.0	63	4		. 24	7	88	9,694	7,917	5,440	841	23,892
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0				12		39 39					8,232 8,232
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	7	2		12	5	31 22 8 1	118 1,374 764	106 218 2,000	1,053 357	235 5	7,063 461 2,650 3,121 831
Rural Part - Partie rurale	36.1					1	18		4,430	1,022	137	8,597

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September

Septembre

September		1				Septemi	ore					
			Nu	umber of d	welling un	its			Value	of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	T . 8	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
Estrie	83.8	35	6		6	1	49	6,793	2,235	2,280	2,238	13,546
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	10 10	6 6	:	6 6	-	22 22	2,932 2,932	1,646 1,646	1,326 1,326	1,629 1,629	7, 53 3 7, 53 3
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	4 4		:	-	-	4 4	578 578	•	39 39	:	617 617
Rural part - Partie rurale	61.7	21	-	-	-	1	23	3,283	689	915	609	5,396
Montérégie	90.5	149	6	8	44	7	214	28,737	8,186	8,058	4,697	49,678
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	89 89	2 2	8	38 38	2 2	139 139	17,440 17,440	3,608 3,608	4,662 4,662	1,156 1,156	26,866 26,866
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 96.7 100.0 100.0 79.3 100.0	23 1 5 1 9 1	4 - - - 2 2		4	3 - 2 - 1	34 1 7 1 14 3 8	6,074 199 1,162 739 1,320 477 1,177	3,305 27 515 308 - 1,045 1,410	2,174 126 1,219 387 305 90 47	3,399 107 722 57 2,513	13,952 352 3,003 2,156 1,682 4,125 2,634
Rural part - Partie rurale	57.3	37			2	2	41	6,223	1,273	1,222	142	8,860
Montréal (partie)	100.0	39	6	16	43	16	118	17,351	6,282	45,214	19,167	88,014
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	39 39	6	15 15	43 43	15 15	118 118	17,351 17,351	6,282 6,282	45,214 45,214	19,167 19,167	88,014 88,014
Urban centres - Centres urbains			•••		***	•••				0 8 0	•••	***
Rural part - Partie rurale										***		***
Lavai	99.6	48	17	-	9	2	76	10,721	Б04	4,821	6,718	22,764
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	48 48	17 17		9	2 2	76 76	10,721 10,721	504 504	4,821 4,821	6,718 6,718	22,764 22,764
Urban centres - Centres urbains	409	***	***	***	***	***	***			***		
Rural part - Partie rurale												***
Lanaudière	85.2	46	10	Б	32	-	98	10,236	1,645	4,073	3,487	19,441
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	17 17	8	•	16 16		41 41	3,482 3,482	253 253	1,337 1,337	1,793 1,793	6,865 6,865
Jrban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	6	-	5 5	12 12		23 23	2,242 2,242	1,035 1,035	1,148 1,148	18 18	4,443 4,443
tural part - Partie rurale	63.4	23	2	-	4	-	34	4,512	357	1,588	1,676	8,133

see footnote(s) at end of table.

[/]oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September						Septemb	re					
O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			Nu	mber of d	welling uni	ts			Value	of construc	etion	
			Noml	ore d'unité	s de logen	nent			Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TO CONT	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	90.4	139	4	-	11	6	163	21,512	1,855	6,857	1,269	31,493
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	72 72	2 2	:	3	3	80	10,905 10,905	1,709 1,709	4,249 4,249	341 341	17,204 17,204
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	1 3			4	•	8 1 7	1,039 6 296 737	17 - - 17	440 - 26 414	-	1,496 6 322 1,168
Rural part - Partie rurale	70.1	63	2	-	4	2	76	9,568	129	2,168	928	12,793
Outnousis	90.7	84	32	6	21	14	145	13,463	2,071	1,661	1,612	18,807
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	52 52	32 32	6 5	21 21	14 14	127 127	11,595 11,595	1,893 1,893	1,561 1,551	1,500 1,500	16,539 16,539
Urban centres - Centres urbains	***	***					•••					
Rural part - Partie rurale	54.2	12		-			18	1,868	178	110	112	2,268
Abitibi-Témiscamingue	74.7	17	2		2	1	22	3,814	1,606	1,300	3,760	10,480
C.M.A R.M.R.							•••			***	***	***
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	10 1 2 7	2 - 2 -		2	1 1	15 1 7 7	2,605 330 1,120 1,155	42 879	595 5 265 325	3,552 110	8,494 3,929 2,374 2,191
Rural part - Partie rurale	47.4	7	-	-		-	7	1,209	72	706		1,986
Mauricie - Bois-Francs	82.2	59	8	-	41	4	114	11,560		10,310		36,255
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9		4 4	:	6	2 2	26 26	3,165 3,165		4,021 4,021	2,832 2,832	13,081 13,081
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	9 4 2	2		35 36	2	59 44 4 4 7	4,960 2,384 532 937 1,107	2,355 2,495 223	5,348 2,041 530 447 2,330	30 12	15,789 6,780 3,587 1,619 3,803
Rural part - Partie rurale	50.5	28		1			30	3,435	2,198	941	811	7,385
Segueney - Lac-St-Jean	91.2	38	2		12	2	68	7,088	21,548	2,307	1,186	32,130
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0				8		26 26		876 876			6,360 6,360
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	3 6		: :	4		20 4 10 6	580 860	117 376	366	-	1,063
Rural part - Partie rurale	63.3		1			2	22	1,843	20,170	785	96	22,893

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

September		1				Septemi	ore					
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	iction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
											mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	15	2	6	-	-	27	3,685	285	1,193	268	5,431
C.M.A R.M.R.				•••				•••		***		***
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	7 6 2	2 2	6	-		16 14 2	2,293 1,694 599	195 190 5	800 320 480	268 268	3,556 2,472 1,084
Rural part - Partie rurale	49.0	8	-	-		-	11	1,392	90	393	-	1,875
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	16	-	-	-		16	1,763	91	471	-	2,325
C.M.A R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains		***	•••	***					***	***		***
Rural part - Partie rurale	44.9	16	-	-	-	-	16	1,763	91	471		2,325
ONTARIO	96.1	2,084	203	618	497	61	3,384	442,189	67,063	160,322	83,784	733,358
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.8	232	20	103	24	4	386	47,849	6,153	19,312	24,296	97,610
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	71 71	4 4	73 73	22 22	2 2	172 172	21,695 21,695	3,268 3,268	14,002 14,002	18,185 18,185	67,160 67,160
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	56 9 7 9 2 21 6 2	14 - 2 - 4 8	18	2	1	97 10 9 27 6 37 6	11,488 1,634 1,345 3,022 509 3,789 978 211	2,403 921 3 - 303 1,102 74	3,077 1,163 352 82 103 829 548	5,109 667 45 82 742 42 3,531	22,077 4,385 1,745 3,186 612 5,663 2,670 3,816
Rural part - Partie rurale	81.3	105	2	6	-	1	117	14,666	482	2,233	1,002	18,383
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,353	82	351	467	40	2,307	304,366	36,631	103,310	31,804	476,111
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	902 76 99 78 70 579	72 6 20 10 6 30	295 22 10 23 240	424 4 2 - 418	36 1 1 2 32	1,729 108 132 112 78 1,299	234,041 14,065 13,004 12,248 9,150 185,674	31,376 5,387 2,104 1,460 1,979 20,446	97,374 3,258 16,941 899 7,126 69,160	30,246 793 521 5,863 1,666 21,403	393,037 23,503 32,570 20,470 19,921 296,573
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	335 145 6 4 18 1 2 16 8 2 8 40 5 7	10 6 2 2 2	56 	111	1	453 153 6 20 40 1 13 16 9 2 8 40 5 7	49,512 15,239 877 2,014 3,487 290 1,115 1,952 1,421 247 1,005 5,188 613 889 624	2,817 129 55 225 539 106 - - - 761 9	4,798 1,324 14 130 220 583 6 3 289 6 223	861 21 30 238 20 207	58,078 16,713 946 2,399 4,484 280 1,803 1,978 1,424 306 1,005 6,445 628 1,142 654

iee footnote(s) at end of table. foir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September					;	Septemb	re					
September			Nu	mber of d	welling uni	ts			Value	of construc	tion	
			Noml	bre d'unité	s de logen	nent			Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	2	tial	trial		govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai
	%		1	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Midland	98.8	12	١	1 .	32	l -l	45	4,820	62	96	1	4,979
Nanticoke C	100.0	5		-	-		6	792	115	33		940 324
Norfolk TP	100.0	2	-			-	21	255 2,294	57	12 232	204	2,730
Orillia	100.0	16	1 :	10			27	3,762	336	1,319	135	5,552
Peterborough	98.9	16		1		-	1	208	-	251	-	459
Port Hope Scugog TP	100.0	4			-		4	736	38	1		775
Simcoe	100.0	-				-	•	44		44	65	153 1,343
West Lincoln TP	100.0	3		10			13	1,056	275 23	12		607
Wilmot TP	100.0	7	-			1	8	004				
Rural part - Partie rurale	80.5	116	-				126	20,813	2,438	1,138	607	24,996
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	383	68	56	6	7	620	85,602	12,252	17,489	9,078	104,421
0114 0110	100.0	196	66	48	6	4	319	38,047	3,059	13,617	7,038	61,761
C.M.A - R.M.R. London	100.0		62			-	154	14,610	1,313	5,535	5,371	26,829
Windsor	100.0		14	8	5	4	165	23,437	1,746	8,082	1,667	34,932
Urban centres -			1			1						40.050
Centres urbains	99.8	81	2	8	1	3	95	10,089	4,656	2,671	742 582	18,058 2,567
Chatham	100.0			-		-	16	1,852	3,001	90 322		5,168
Leamington	100.0				1	- 1	15 2	1,801 277	930	322	1	1,207
Norwich TP	100.0						3	408	51	92		651
Owen Sound Sarnia-Clearwater	100.0					-	6	1,195		861	5	2,061
Stratford Stratford	100.0		1	. 8		-	10	433	79			703
Strathroy T	100.0					-	19	1,946		7		1,953
Tillsonburg	100.0	15			-	-	15	1,390		117		1,545 388
Wallaceburg	100.0						2	338 449		957		1,915
Woodstock	100.0	4	1			3	7					
Rural part - Partie rurale	74.4	106	•				106	17,466	4,537	1,301	1,298	24,602
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	86	14	8		. 10	120	17,485	600	6,626		40,802
C.M.A - R.M.R.	99.8	40) 2	2 .		3	45					14,120
Sudbury	99.8	40		2	•	3	46	6,472	39	4,818	2,790	14,120
Urban centres -												-4 000
Centres urbains	98.2	2 24	۱ ا	3 8	3	. 3	43					21,609
Elliot Lake	98.6			-		-	1	268 243		138		
Haileybury	94.4			1			2		1	18		1
Kapuskasing T	100.0				1		1		1			216
Kirkland Lake North Bay	98.6			-	-	. 3	11			190		
Sault Ste-Marie	97.0			в 8	3		26	3,568	2			
Timmins	100.0			-	-		3	816	134	771	5 19	1,743
Rural part - Partie rurale	50.6	5 2	2	4	-	- 4	32	4,162	2 84	37	461	Б,073

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre
Sentembre

Couver-	September		,				Septemi	ore					
Observed Covertain				Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
Country Coun				Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
Northwestern Onsalo										Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Part Partic rurale Parti		served cover- age ¹ Couver-	dwell- ings ² Maisons	dwell- ings Maisons	dwell- ings Maisons	Maisons	sions Trans-	Total ³	tial Résiden-	trial		tional and govern- mental	Total
Northeastern Ontario - North Column of the C			liales ²		rangée	tements	tions					gouverne-	
Nord-Quest de		%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Thunder Bay 99.5 24 19 - 43 5.571 448 1.589 1.437 9.00 Urban centres - Centres urbains 100.0 2 3 402 - 1.763 1112 2.22 Rural part - Partie rurale 47.4 4 6 914 879 223 966 3.01 MANITOBA 89.1 183 2 - 4 191 23.471 6.423 14.288 9.327 53.56 South-eastern Munitoba - Sud-Est du Manitoba - Sud-Est d	Nord-Ouest de	77.8	30	19			-	61	6,887	1,427	3,585	2,515	14,414
Centres urbains 100,0 2 - - 3 402 1,763 112 2,27					:		-						9,055 9,055
MANITOBA 89.1 183 2 - 4 - 191 23,471 6,423 14,298 9,327 53,67 Southwestern Menitobe - Sud-Est du Manitobe 82.2 47 2 - - 49 5,288 1,312 386 120 7,11 C.M.A - R.M.R. 100.0 17 - - - 17 2,008 - - 20 2,003 Urban centres - Centres urbaine	Centres urbains		2 2		:		-			-			2,277 2,277
South-Seathern Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Sud-Est du Marktobe - Centre urbains Marktobe - Centre Sud du Marktobe - Centre Sud du Marktobe - Centre Sud du Marktobe - Sud-Duest du Marktobe - Sud-Due	Rural part - Partie rurale	47.4	4	-	-	-	-	5	914	979	223	966	3,082
Maritobe - Sud-Eat du Maritobe 82.2 47 2 - - 48 5,288 1,312 388 120 7,10	MANITOBA	89.1	183	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519
Winnipeg (part) 100.0 17 - - - 17 2,008 - - 20 2,02 Urban centres - Centres urbains <t< th=""><th>Manitoba - Sud-Est</th><th>82.2</th><th>47</th><th>2</th><th></th><th>•</th><th>-</th><th>49</th><th>5,288</th><th>1,312</th><th>386</th><th>120</th><th>7,106</th></t<>	Manitoba - Sud-Est	82.2	47	2		•	-	49	5,288	1,312	386	120	7,106
Urban centres - Centres urbains Rural part - Partie rurale 74.4 30 2 32 3,280 1,312 386 100 5,07 South Central Markitobe - Centre Sud du Manitoba 87.4 10 10 1,160 403 2,748 - 4,31 Urban centres - Centres urbains Rural part - Partie rurale 87.4 10 10 1,160 403 2,748 - 4,31 Southwestern Markitobe - Sud-Quest du Manitoba 76.1 18 - 4 - 21 2,598 1,247 1,334 63 5,24 C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains 76.1 18 4 - 21 2,598 1,247 1,334 63 5,24 C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains 100.0 5 5 846 300 312 10 1,46 Brandon 100.0 5 5 846 300 312 10 1,46 Brandon Rural part - Partie rurale 62.1 11 4 - 16 1,752 947 1,022 53 3,77				-	-	-	-			-			2,028
Rural part - Partie rurale 74.4 30 2 32 3,280 1,312 386 100 5,07 South Central Manitobe - Centre Sud du Manitobe 87.4 10 10 1,160 403 2,748 - 4,31 C.M.A - R.M.R	Urban centres -			•			-			-			2,028
Menitobe - Centre Sud du Manitoba 87.4 10 - - - 10 1,160 403 2,748 - 4,31 C.M.A - R.M.R.	Rural part - Partie rurale				-		-						5,078
Urban centres - Centres urbains Rural part - Partie rurale 87.4 10 10 1,160 403 2,748 - 4,31 Southwestern Manitobe - Sud-Ouest du Manitoba 78.1 18 4 - 21 2,598 1,247 1,334 63 5,24 C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains 100.0 5 5 846 300 312 10 1,46 Brandon 100.0 6 6 846 300 312 10 1,46 300 312 10 1,46 300 312 10 1,46 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312 300 312	Manitoba - Centre	87.4	10		-	•	-	10	1,160	403	2,748	-	4,311
Centres urbains	C.M.A - R.M.R.					•••							•••
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Menitoba 76.1 16 4 - 21 2.598 1.247 1.334 63 5.24 C.M.A - R.M.R			***	***		***							•••
Manitobe - Sud-Ouest du Menitobe 76.1 16 - 4 - 21 2,598 1,247 1,334 63 5,24 C.M.A - R.M.R.	Rural part - Partie rurale	87.4	10	-		-		10	1,160	403	2,748	-	4,311
Urban centres - Centres urbains 100.0 5 5 846 300 312 10 1,46 Brandon 100.0 5 5 846 300 312 10 1,46 Rural part - Partie rurale 62.1 11 4 - 16 1,752 947 1,022 53 3,77	Manitoba - Sud-Ouest	76.1	16			4	-	21	2,598	1,247	1,334	63	5,242
Centree urbains 100.0 5 - - 5 846 300 312 10 1,46 100.0 100.0 5 - - 5 846 300 312 10 1,46 100.0	C.M.A - R.M.R.				***				***				
North Central	Centres urbains			-	-	-	-						1,468 1,468
North Central	Rural part - Partie rurale	1 1	11			4	-	16	1,752	947	1,022	53	3,774
Manitoba - Centre Nord du Manitoba 74.2 12 12 1,552 880 447 429 3,30	Manitoba - Centre	74.2	12					12	1,552	880	447	429	3,308
2.M.AR.M.B. 100.0 1 - 1 32 3	D.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	:		-			-	:	•	32 32
	Centres urbains				-	-							1,479 1,479
Tural part - Partie rurale 63.0 6 6 763 602 432 - 1,79	lural part - Partie rurale	63.0	6				-	6	763	602	432	-	1,797

see footnote(s) at end of table.

/oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September						Septemb	1		Value	of construc	tion	
					welling uni							
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent				de la constr		
Geographical Entity	Ob-	Single	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Non-reside	ntial - Non I	Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	Total ³	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	T Grant	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	67	-	1 -	-	-	67	8,162	1,736	7,073	8,064	25,035
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (pert)	100.0 100.0	55 55	:		:		65 65	7,811 7,811	1,736 1,736	6,973 6,973	8,047 8,047	24,567 24,567
Urban centres - Centres urbains							***	•••				468
Rural part - Partie rurale	100.0	2		-		-	2	351	-	100	355	5,531
nterlake	95.2	28	-				29	3,176	685	1,316	300	1,353
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	9	:	:	-	:	9	1,093 1,093	260 260		-	1,353
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	7 7		-	:		7 7	602 602	348 348	328	:	1,278
Rural part - Partie rurale	90.1	12					13	1,480	77	988	355	2,900
Parkland	61.8	9	-				9	1,076	79	237	15	1,407
C.M.A - R.M.R.								***				
Irban centres - Centres urbains								1,076	79		15	1,40
Rural part - Partie rurale Northern Menitobe -	61.8	9					9					1,57
Nord du Manitoba	46.4	4					4	460	81		281	1,07
C.M.A - R.M.R.					***	-		1				
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0				:	:	2 2	194 194		127 127		32 32
Rural part - Partie rurale	33.4	2			-	1	2					
SASKATCHEWAN	74.8	111			93	1	210	19,397	4,317	18,359	3,936	44,00
Regina - Moose Mountain	83.7	34			. 33		69	6,152	1,728	1		
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0				33		64 64	5,397 5,397				
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0			.] .				96 36 58	332		5	1,27
Rural part - Partie rurale	29.9	4			- -	. -	€	660		- 331	170	1,16
Swift Current - Moose Jaw	64.8	2					11	1,273	337	6,214	400	8,22
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0	1	1	1	-			400	3 150	6,03	6	6,59
Swift Current	100.0	1										1,06
Rural part - Partie rurale	36.9	9 :	3	-	-	-	:	431	5 14	0 81	400	1.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

September		d				Septemi	ore					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	50	-		56	1	107	9,153	1,430	1,739	426	12,748
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	47 47	-	-	60 60	1	98 98	8,312 8,312	1,380 1,380	1,689 1,689	366 366	11,747 11,747
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	:	37 37	50 50		:	87 87
Rural part - Partie rurale	44.4	3		-	6		9	804	-	50	60	914
Yorkton - Melville	57.3	2	-	-	-	-	2	466	50	389	245	1,150
C.M.A - R.M.R.		***						•••				
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6 95.5	1	-	-	-	-	1	174 174	26 26	76 76	:	275 275
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-		-	1	292	24	314	245	876
Prince Albert	67.2	17			-	-	20	2,140	94	1,303	2,201	5,738
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	10	-	-		-	10	1,075 52 1,023		906 57 849	1,903 1,648 256	3,884 1,757 2,127
Rural part - Partie rurale	53.9	7	-	-	-	-	10	1,065	94	397	298	1,854
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	213	678	67	-	948
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains		•••										***
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	213	678	67	45.000	948
ALBERTA	93.5	963	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266
Lethbridge - Medecine Het	83.1	61	8	-	16	-	86	9,284	4,725	4,556	309	18,874
C.M.A - R.M.R.							***		***	***	***	•••
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.4 100.0 99.4	39 14 25	8 6 2	-	16 4 12	-	63 24 39	6,292 2,113 4,179	4,565 66 4,499	3,103 1,381 1,722	299 170 129	14,259 3,730 10,529
Rural part - Partie rurale	63.4	22				-	22	2,992	160	1,453	10	4,615
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	11			31		42	3,175	359	874	266	4,674
C.M.A - R.M.R.	***								•••			***
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	57.9	11	-	-	31	-	42	3,176	359	874	266	4,674

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

September						Septemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Celgary	99.7	464	-	-	204	-	668	66,125	21,826	20,025	3,972	111,948
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	422 422	:	-	204 204	:	626 626	61,210 61,210	21,689 21,689	18,158 18,158	3,972 3,972	105,029 105,029
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	16 16	:		:	•	16 16	2,400 2,400	-	20 20		2,420 2,420
Rural part - Partie rurale	98.5	26	-	-			26	2,515	137	1,847	-	4,499
Athabasca - Jasper - Benff	84.6	33	2	-	9	8	53	5,568	9,001	5,953	467	20,979
C.M.A - R.M.R.	***		**>				***					
Urban centres - Centres urbains	***		•				•••		***		•••	•••
Rural part - Partie rurale	84.6	33	2	-	9	8	53	6,668	9,001	5,963	457	20,979
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	47	4	6	-	-	57	5,547	1,635	3,787	124	11,093
C.M.A - R.M.R.	***					***	***					***
Urban centres - Centres urbains	100.0	24				-	24	2,597	1,285	3,153	10	7,045
Clearwater No. 99 MD	100.0	3		-	-	-	3	387		100	-	487
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0 100.0	11		:		-	11 10	1,145 1,065	705 580	1,273 1,780	10	3,123 3,435
Rural part - Partie rurale	81.6	23	. 4	5			33	2,950	350	634	114	4,048
Edmonton	99.6	234	8	3	3		248	25,398	4,466	28,590	2,112	60,566
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	226 226					237 237	24,288 24,288	4,366 4,366	28,407 28,407	1,962 1,962	59,023 59,023
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	-	:	:			:	57 57	82 82		:	289 289
Rural part - Partie rurale	94.8	8			3		11	1,053	18	33	150	1,254
Fort McMurray - Camrose	79.6	38					38	3,799	1,551	2,264	2,126	9,740
C.M.A - R.M.R.							•••		***	***		***
Urban centres - Centres urbains Camrose Fort McMurray	88.0 100.0 76.2	2 4	-			-	16 2 4	1,645 174 559	1,640 3 1,123	1,069 383	177 1,874	7,444 1,423 3,939 814
Grand Centre Lloydminster	97.0 100.0			-	-		5 5	464 448	414	275 406		1,268
Rural part - Partie rurale	67.9	22	-			-	22	2,154	11	131		2,296

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September

Septembre

September						Septem	ore					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Track
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	rotar	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Peace-River - Grande Prairie	83.4	76	-		53	-	130	10,722	2,121	4,540	3,009	20,392
C.M.A - R.M.R					•••				•••			
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM	78.7 100.0 100.0	40 21 18	-		47 47	-	87 68 18	6,369 4,224 2,085	712 200 512	572 136 336	15 15	7,668 4,576 2,933
Improvement District No. 125 ID Improvement District	100.0	1	-	-		-	1	60	-	100	-	160
No.17 ID Rural part - Partie rurale	0.0		-	-	-							
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	1,140	24	228	687	35	2,125	4,363 277,704	1,409	3,968 81,358	2,994	12,724 401,714
Kooteney	98.8	79	2	2	6		91	9,667	1,216	2,489	2,231	15,603
C.M.A - R.M.R.		•••		***	***					***		
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound. RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	42 26 10 6	-		2	-	45 26 12 7	4,587 2,651 1,365 571	46 - - 46	147 84 63	1,571 1,330 91 150	6,351 4,065 1,519 767
Rural part - Partie rurale	98.0	37	2	2	3		46	5,080	1,170	2,342	660	9,252
Okenegen	90.5	185	6	22	32	-	247	28,448	2,082	9,951	633	41,114
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Kamloope Kelowna Penticton Selmon Arm D.M. Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.4	130 24 61 2 13 30	- 1	22 - 22 -	29 27		182 24 111 2 13 32	20,492 3,299 11,177 711 1,716 3,589	1,232 6 939 227 60	7,499 1,453 1,158 2,206 487 2,195	535 35 351 149	29,758 4,793 13,625 3,293 2,203 5,844
Rural part - Partie rurale	73.2	55	6	-	3	-	65	7,956	850	2,452	98	11,356
Lower Mainland - Southwest	94.7	526	8	136	612	26	1,308	180,982	14,282	50,821	10,130	256,215
C.M.A - R.M.R. Vencouver	99.7 99.7	414 414	8	118 118	637 637	25 25	1,102 1,102	160,790 160,790	11,682 11,682	48,157 48,157	9,889 9,889	230,518 230,518
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	57.8 96.4 39.8 52.0	90 34 56 1		18 18	-		108 34 73 1	12,444 3,295 8,888 261	2,585 1,769 658 158	1,857 896 511 450	98 38 55 5	16,984 5,998 10,112 874
Rural part - Partie rurale	66.4	22	-	-	76	1	98	7,748	15	807	143	8,713

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September	1		Nu	mher of d	welling unit	its			Value	of construc	ction	
					és de logen					de la constr		
			Nonii)re a unico	s de loge	Ленс				ential - Non i		
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observed	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée		Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	∨ée¹										mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	ilars - en m	nilliers de doll	iars
Vancouver Island -		1		24	20		279	37,299	2,920	9,671	2,580	52,470
Île de Vancouver	96.2	212	6	21	26	8	2/8	37,299	2,840	8,0,		
C.M.A - R.M.R.	98.9	38	2			7	71	13,373		2,408		18,775
Victoria	98.9	1			-	7	71	13,373	1,464	2,408	1,530	18,775
Urban centres - Centres urbains	95.7	97	4	2		1	115					19,126
Campbell River	99.0				2	-	42					5,659
Courtenay	99.1		-		. 8	- !	16			936	1 1	2,284
Duncan	93.8	1				•	10				1	1,609
Nanaimo	99.0				-	-	28					5,204
Port Alberni	98.2		1	1	-	1	18					4,239
Powell River	69.5			,	1		1	212		15	5 4	20.
Rural part - Partie rurale	82.8	77	-		. 16	-	93	10,547	306	2,765	951	14,569
Cariboo	96.3	96	2	45	6	-	149	15,021	1,418	3,234	1,587	21,260
C.M.A - R.M.R												•••
Urban centres -							1		1 200	0.07	1 597	19 910
Centres urbains	97.6						135					
Prince George	100.0			- 21			61					
Quesnel	99.4				1		51			538		5,016
Williams Lake	78.7	7 3		- 20	-		23	2,112	1,000	1,904		
Rural part - Partie rurale	88.9	9 14			-		14	2,092	2 96	163		2,350
Peace River	88.4	4 25		- 2		-	27	3,342	2	- 924		4,26
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -								1.45		70		1,93
Centres urbains	100.0		5	- 7	2 -		. 7			- 786		1,93
Dawson Creek	100.0			-			1 :	183		- 170		1,58
Fort St. John	100.0	0 6	1	- 1	2		7	7 970	,	- 616	1	
Rural part - Partie rurale	79.6	6 20	5	-		-	20	2,189		- 138		2,32
Necheko	76.0	.0 11		-	-		- 11	1 1,137	'	- 1,292	3,219	
C.M.A - R.M.R.	•											
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	.0 11	1	-	-		- 11	1 1,137	7	- 1,29	3,219	5,64

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Septembre

September		d			bre							
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Totai ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-		6	1	13	1,808	155	2,976	199	5,138
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert	82.4 100.0 94.0	6 -	-	-	6	1	13	1,808 104 673	165	2,976 2,507 95	199 145 34	5,138 2,756 857
Terrace	60.5	5	-	-	2	-	7	1,031	100	374	20	1,626
Rural part - Partie rurale		•••	***					•••				***
YUKON	100.0	32	•	-	-	-	34	2,885	76	3,089	36,320	42,369
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	32	-		-	-	34	2,885	76	3,089	36,320	42,369
C.M.A - R.M.R.								***		***		
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	17 17	•		•	-	17 17	1,938 1,938	:	2,539 2,539	34,016 34,015	38,492 38,492
, Rural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	17	947	76	550	2,305	3,877
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	61,0	12			-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	12	-	-	•		12	1,733	~	1,631	416	3,780
C.M.A - R.M.R.		•••								•••		***
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0 100.0	6	-	-	•	-	6	870 870	-	1,001	140 140	2,011 2,011
Rural part - Partie rurale	33.5	6	-	-	-	-	6	863	-	630	276	1,769

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15 Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

Catégorie de valeur	September			S	Septembre						
Catágorie de valeur			Canada						Québec		
Single dwellings - Logements simples		Units	Value		Units	Value		Units	Value	Average value	
Single dwellings - Logements simples		Unités	Valeur		Unités	Valeur		Unités	Valeur	Valeur moyenne	
Total 5,791 702,237 121 637 49,931 78 815 79,456 9 150,000 - and over - et plus 1,093 261,656 239 15 2,901 193 66 14,313 21 150,000 - 159,000 210 31,995 152 9 1,352 150 25 3,770 1140,000 - 149,000 293 39,711 134 10 1,327 133 31 4,094 133 120,000 - 129,000 397 48,889 123 32 3,897 122 54 6,666 120,000 - 119,000 367 41,589 113 21 2,248 112 42 4,684 110,000 - 109,000 514 52,584 102 41 4,164 102 93 9,414 10 90,000 - 99,000 484 45,180 93 56 5,204 93 63 5,801 89,000 - 89,000 593 43,586 74 95 6,934 73 119 8,657 66,000 - 69,000 550 33,643 63 106 6,685 63 90 5,622 50,000 - 59,000 200 7,123 36 75 2,491 33 41 1,527 33			\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000	
## 160,000 - and over - et plus ## 160,000 - and over - et plus ## 160,000 - 119,000 ## 210 ## 31,995 ## 152 ## 9			Single dwellings - Logements simples								
150,000 - 185,000	Total	5,791	702,237	121	637	49,931	78	815	79,456	97	
150,000 - 159,000	\$160.000 - and over - et plus	1,093	261,656	239	15	2,901	193	66	1	217	
140,000 - 149,000			31,995	152	9	1,352	150	25	3,770	151	
130,000 - 139,000 120,000 - 129,000 397		1		143	7	988	1 1			141	
120,000 - 129,000 110,000 - 119,000 367		1	- 4	134	10	1,327				132	
110,000 - 119,000 100,000 - 109,000 514 52,584 102 41 4,164 102 93 9,414 109,000 - 99,000 484 45,180 93 56 5,204 93 63 5,801 98,000 - 99,000 608 50,543 83 90 7,429 83 118 9,761 88,657 60,000 - 69,000 530 33,643 63 106 6,685 63 90 5,622 66,000 - 59,000 285 15,165 53 80 4,211 53 58 3,022 53 1,000 - 49,000 200 7,123 36 75 2,491 33 41 1,527 33 116,000 - 149,000 - 149,000		397	48,889	123	32	3,897		1 1		123	
90,000 - 99,000 90,000 - 99,000 80,000 - 89,000 608 50,543 83 90 7,429 83 118 9,761 80,000 - 89,000 593 43,586 74 95 6,934 73 119 8,657 76 60,000 - 69,000 593 33,643 63 106 6,685 63 90 5,622 6 50,000 - 59,000 1,000 - 49,000 1,982 122,126 62 121 4,218 35 56 3,022 515,165 53 80 4,211 53 56 3,022 515,000 - 159,000 1,000 - 149,000 1,000 - 149,000		367	41,589	113	21		1 1	1 1		112	
90,000 - 99,000	100,000 - 109,000	514	52,584	102	41		1 1			101	
Solution Solution		484	45,180	93				1 1		92	
70,000 - 79,000 60,000 - 69,000 530 33,643 63 106 6,685 63 90 5,622 66 50,000 - 59,000 1,000 - 49,000 285 15,165 53 80 4,211 53 58 3,022 55 1,000 - 49,000 Apartments - Appartements 1,982 122,126 62 121 4,218 35 264 11,849	80,000 - 89,000	608	50,543	83			1			83	
50,000 - 59,000 50,000 - 59,000 1,000 - 49,000 285	70,000 - 79,000	593	1					1		73	
Total 1,982 122,126 62 121 4,218 35 264 11,849 4 1,273 318 2 400 20 140,000 - 159,000 - 159,000	60,000 - 69,000									62	
Total 1,982 122,126 62 121 4,218 35 264 11,849 \$160,000 - and over - et plus				1						52 37	
Total 1,982 122,126 62 121 4,218 35 264 11,849 4 1,273 318 2 400 20 150,000 - 159,000 - 140,000 - 149,000 - 140,000 - 139,000 106 14,649 138 2 260 130,000 - 139,000 106 14,649 138 2 260 110,000 - 129,000 4 495 124 100,000 - 119,000 7 811 116	1,000 - 49,000	200	7,123	36	75	2,491	33	41	1,527	37	
\$160,000 - and over - et plus			Apartments - Appartements								
\$160,000 - 159,000 140,000 - 159,000 106	Total	1,982	122,126	62	121	4,218	35	264	11,849	45	
150,000 - 159,000 150,000 - 159,000 106	A1CO OOO - and over a et nius	4	1 273	318		-		2	400	200	
140,000 - 149,000 -			1,270				-	-	-		
130,000 - 139,000 106 14,649 138 - - 2 260 13 120,000 - 129,000 4 495 124 - - - - - - 110,000 - 119,000 7 811 116 - - - - - - 100,000 - 109,000 94 9,798 104 - - - - - 90,000 - 99,000 152 13,775 91 - - - - - 80,000 - 89,000 150 12,574 84 - - - 3 250 70,000 - 79,000 102 7,392 72 - - - - 40 2,523 50,000 - 69,000 363 23,085 64 - - - - 40 2,523 50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289						-			-		
120,000 - 129,000		106	14.649	138	-	-	-	2	260	130	
110,000 - 119,000 7 811 116 - - - - 100,000 - 109,000 94 9,798 104 - - - - - 90,000 - 99,000 152 13,775 91 - - - - - 80,000 - 89,000 150 12,574 84 - - - 3 250 70,000 - 79,000 102 7,392 72 - - - 7 525 60,000 - 69,000 363 23,085 64 - - - 40 2,523 50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289		1		1 1	-	-	-	-	-		
100,000 - 109,000 94 9,798 104 -				1 1	-	-					
90,000 - 99,000 152 13,775 91 - - - - - - - 3 250 -				1 1	-	-		-	-		
80,000 - 89,000 150 12,574 84 - - - 3 250 70,000 - 79,000 102 7,392 72 - - - 7 525 60,000 - 69,000 363 23,085 64 - - - 40 2,523 50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289		1 1		1 1		-		-	-		
70,000 - 79,000 102 7,392 72 - - - 7 525 60,000 - 69,000 363 23,085 64 - - - - 40 2,523 50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289		1 1		1 1	-	-	-	3	250	8	
60,000 - 69,000 363 23,085 64 - - - 40 2,523 50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289		1 1			-	-		7	525	7	
50,000 - 59,000 185 9,732 53 52 2,638 51 43 2,289		1		1 1	-	-	-	40	2,523	6	
50,000		1 1	1	1	52	2,638	51				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,000 - 49,000	815	28,542	1	69	l .	1	1			

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

September

Septembre

September		Se	ptembre							
		Ontario		Prairies						
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples						
Total	2,071	275,887	133	1,205	120,051	100				
60,000 - and over - et plus	514	120,170	234	75	15,830	211				
50,000 - 159,000	93	14,244	153	32	4,874	152				
40,000 - 149,000	95	13,628	143	42	6,033	144				
30,000 - 139,000	133	17,836	134	61	8,134	133				
20,000 - 129,000	137	16,896	123	87	10,689	123				
10,000 - 119,000	122	13,811	113	107	12,176	114				
00,000 - 109,000	189	19,322	102	112	11,503	103				
90,000 - 99,000	161	15,065	94	149	13,907	93				
80,000 - 89,000	201	16,648	83	136	11,395	84				
70,000 - 79,000	203	14,980	74	139	10,257	74				
60,000 - 69,000	154	9,907	64	152	9,656	64				
50,000 - 59,000	51	2,713	53	77	4,191	54				
1,000 - 49,000	18	667	37	36	1,406	39				
	Apartments - Appartements									
Total	497	37,330	75	413	23,131	56				
60,000 - and over - et plus	2	873	437							
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-				
10,000 - 149,000	-	-	-	-	-					
30,000 - 139,000	102	14,130	139	-	-					
20,000 - 129,000	-	-	-	-	-					
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-				
00,000 - 109,000	82	8,548	104	-	-	-				
90,000 - 99,000	-	-		-	-					
30,000 - 89,000	45	3,700	82	4	324	81				
70,000 - 79,000	25	1,844	74	66	4,722	72				
30,000 - 69,000	30	2,060	69	133	8,558	64				
50,000 - 59,000	5	276	55	71	3,743	53				
1,000 - 49,000	206	5,899	29	139	5,784	42				

iee footnote(s) at end of table.

[/]oir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

September	Septembre									
		sh Columbia bie-Britannique		Territories Territoires						
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units Unités	Value Valeur	Average value				
	Unités	Valeur	moyenne	Offices		moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples						
Total	1,029	174,325	169	34	2,587	76				
\$160,000 - and over - et plus	423	108,442	256		-					
150,000 - 159,000	48	7,300	152	3	455	152				
140,000 - 149,000	57	8,209	144	1	140	140				
130,000 - 139,000	58	7,780	134	-						
120,000 - 129,000	86	10,613	123	1	128	128				
110,000 - 119,000	73	8,332	114	2	228	114				
100,000 - 109,000	76	7,875	104	3	306	102				
90,000 - 99,000	53	5,022	95	2	181	91				
80,000 - 89,000	59	4,968	84	4	342	86				
70,000 - 79,000	35	2,618	75	2	140	70				
60,000 - 69,000	27	1,710	63	1	63	63				
50,000 - 59,000	16	870	54	3	158	53				
1,000 - 49,000	18	586	33	12	446	37				
			Apartments - Appa	rtements						
Total	687	45,598	66	-	-					
\$160,000 - and over - et plus			-	-	-					
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-					
140,000 - 149,000		-	-	-	-	٠				
130,000 - 139,000	2	259	130	-	•					
120,000 - 129,000	4	495	124	-	-					
110,000 - 119,000	7	811	116	-	•					
100,000 - 109,000	12	1,250	104	-	-					
90,000 - 99,000	152	13,775	91		•					
80,000 - 89,000	98	8,300	85		-					
70,000 - 79,000	4	301	75	-	-					
60,000 - 69,000	160	9,944	62	•						
50,000 - 59,000	14	786	56	-	-					
1,000 - 49,000	234	9,677	41		•					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

September

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations	
				units - unités		L	1	
CANADA	5,791	218	137	440	803	1,982	204	
Newfoundland - Terre-Neuve	96	1	5 ;	41	8		9	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21	-	-	12	-		2	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	322	13	25	20	2	10	7	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	198	4	12	14	-	111	10	
Québec	815	14	50	102	39	264	71	
Ontario	2,071	13	21	203	518	497	61	
Manitoba	175	8	2	2	-	4	-	
Saskatchewan	110	1	5		-	93	1	
Alberta	920	43	4	22	8	316	8	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,029	111	11	24	228	687	35	
Yukon	26	6	2		-	60	-	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	4	-	-	-	•	*	
TOTAL METRO	3,082	20	14	304	589	1,455	135	
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax	421 13 221	1 1 5	2	- 2 8 8	3	204 8	- - - 5	
ramax Hamilton Hull Kitchener	120 76 52 99		3	6 32 20	22 5 10	4 21 2	14	
London Montréal Oshawa	62 265 78	-	-	52 35 10	40 23 23	109	22	
Ottawa Québec Régina	71 74 30	1	2	4	73 - -	22 27 33	10	
Saint John Saskatoon Sherbrooke	26 47 10		-	- 6	-	3 50 6	1	
St. Catharines-Niagara St. John′s Sudbury	70 35 40	-	-	6 32 2	- 5 -	-	2 4 3	
Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	23 579 13	1	-	19 30 4	240	418	32	
Vancouver Victoria Windsor	411 32 134	3 6	5	8 2 14	118 19 8	537 5	25 7 4	
Winnipeg	80	2	•	-	-	-	-	

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

September	Septembre

September							
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	f dollars - millie	s de dollars		
			F F64	33,173	61,208	122,126	5,083
CANADA	702,237	9,325	5,561	33,173	01,200	122,723	
Newfoundland - Terre-Neuve	7,705	60	77	2,464	383		75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,904	-	-	655	-		55
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,029	476	812	1,292	100	398	232
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,293	145	656	790	-	3,820	
Québec	79,456	566	1,455	7,685	3,435	11,849	2,302
Ontario	275,887	521	1,786	16,044	36,825	37,330	1,331
Manitoba	16,246	394	62	100	-	207	
Saskatchewan	9,526	29	199			6,253	40
Alberta	94,279	2,753	166	1,605	500	16,671	137
British Columbia - Colombie-Britannique	174,325	3,735	335	2,538	19,965	45,598	713
Yukon	1,717	306	13	-			-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	870	340	-	-		-	-
TOTAL METRO	432,416	766	539	24,543	45,616	94,79	3,691
Calgary	45,712	57	-			- 11,11	
Chicoutimi-Jonquière	1,135	28	55	180 514		- 45	
Edmonton	19,683	274	37	521)	-	- 15!
Halifax	9,944		37	489		6 18	
Hamilton Hull	4,984	-	215	2,008			
Kitchener	9,889	-	~	1,485			9
London	6,883	•	-	3,480			4 1,21
Montréal	33,039	-	•	3,060			7
Oshawa	8,670	- 1	-	1,106			7 4
Ottawa .	9,872 6,509	12	45	424		- 1,02	
Québec Régina	2,691		46		-	- 2,10	
Saint John	2,750	-	-		•	- 10	
Saskatoon	3,774	•	•	45		- 3,53 - 21	-
Sherbrooke	906	-	-	454		- 21	- 8
St. Catharines-Niagara	6,757	-		2,104		3	- 3
St. John's	3,104 4,349			100			- 19
Sudbury Thunder Bay	2,843	60	-	1,678	3	-	-
Toronto	108,556			3,82			
Trois-Rivières	1,000	-	-	27		0 36,43	
Vancouver	101,146	120		1,16			43
Victoria	3,668	157	141	22 87			76 25
Windsor	18,016	58			- 1	-	-
Winnipeg	7,509	98					

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

September

Septembre

		1995			1994
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	th	nousands of dollars	- milliers de dollars		
7,499	29,274	165,235	202,008	1,570,491	1,821,772
25	373	5,168	5,566	27,709	28,058
to de	58	575	633	10,369	9,156
209	1,353	7,872	9,434	65,052	73,758
65	1,080	3,972	5,117	36,492	41,824
2,447	5,961	52,058	60,466	523,936	714,489
3,392	9,011	57,426	69,829		546,370
263	1,925	4,274	6,462	43,812	46,403
13	1,564	1,773	3,350	21,526	18,810
48	4,449	9,010	13,507	93,742	97,241
1,037	3,348	21,887	26,272	216,326	237,298
-	101	748	849	4,715	4,992
-	51	472	523	2,500	3,373
5,096	11,408	85,400	101,904	821,930	980,650
140 34 225 83 86 165 1,234 146 122 226 10 38 	296 644 109 196 252 88 584 611 137 272 602 176 115 520 156 442 90 537 286 1,023	999 2,939 1,547 2,702 2,060 837 1,698 13,778 453 2,976 5,923 374 564 445 1,175 1,326 3,487 1,235 672 20,302 1,468 8,399 3,374	1,435 3,617 1,656 3,123 2,395 1,011 2,447 15,623 736 3,370 6,751 560 717 965 1,355 1,904 3,602 1,827 990 22,208 1,689 9,990 3,579	12,833 25,625 14,373 20,400 17,052 10,211 16,278 151,930 7,075 28,458 63,884 4,083 5,071 7,669 10,292 16,066 12,191 8,013 6,892 183,068 15,840 83,318 30,948	38,786 18,830 27,176 21,404 20,535 27,154 11,849 23,887 204,578 6,225 32,190 104,443 4,410 7,497 5,557 18,090 15,764 11,310 9,805 5,433 179,305 22,303 90,829 31,953 17,865
	7,499 25 209 65 2,447 3,392 263 13 48 1,037 5,096 14 140 34	Piscines 10	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations	Total Tota	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations Total Total Total Cumulative total Total Total Cumulative total T

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Septembre

September			Septembre								
Range of value	Industri		Commerc	ial	Institutiona governme Institutionn gouvernem	ntal nel et	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			thousan	ds of dollars -	milliers de doll	lars					
CANADA	1,586	217,974	5,211	486,536	1,095	241,115	7,892	945,625			
	2	39,000	1	35,987	2	43,551	5	118,538			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	2	14,500	8	52,287	7	46,985	17	113,772			
3,000 - 4,999	3	12,273	7	26,291	9	34,660	19	73,224 190,234			
1,000 - 2,999	34	51,443	61	99,474	25	39,317	120 175	115,594			
500 - 999	37	24,002	108	70,673	30	11,715	299	101,140			
250 - 499	66	22,093	199	67,332	988	43,968	7,257	233,123			
1 - 249	1,442	54,663	4,827	134,492	900	43,500	7,207	200,121			
Newfoundland - Terre-Neuve	8	345	128	4,282	12	7,262	148	11,889			
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-		- 040			
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,349	1	5,349			
3,000 - 4,999	-	-	-	-				1 500			
1,000 - 2,999	-	-	-		1	1,500	1	1,500 925			
500 - 999	-	-	1	925		-	1 3	989			
250 - 499	-		3	989	10	413	142	3,126			
1 - 249	8	345	124	2,368	10	413		0,			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	105	21	1,030	5	4,423	28	5,558			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	•	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-		4 000	1	4,300			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,300		4,500			
1,000 - 2,999	-	-	-	•	-						
500 - 999	-	-		100			1	400			
250 - 499	-	-	1	400	4	123	26	858			
1 - 249	. 2	105	20	630	4	123	20				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51	2,535	135	14,605	20	2,470	206	19,610			
Mondaine-Ecoase											
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-						
5,000 - 9,999	-	-		1 400	-		1	4,426			
3,000 - 4,999		-	1	4,426	-		1	2,500			
1,000 - 2,999	-	-	11	2,500	1	970	2	1,945			
500 - 999			1	975	1	768	11	3,858			
250 - 499	2	530	7	2,560	17	732	191	6,881			
1 - 249	49	2,005	125	4,144	,	132					
New Brunswick -	18	2,282	153	18,120	37	6,431	208	26,833			
Nouveau-Brunswick	10	2,202									
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-		0.500		3,580			
3,000 - 4,999	-	-	-	-1	1 1	3,580	1	13,29			
1,000 - 2,999	1	1,200	7	11,043	1 1	1,050	9	93			
500 - 999	-	-	1	937	-		1	2,51			
250 - 499	1	260	7	2,256		4 001	190	6,50			
1 - 249	16	822	138	3,884	35	1,801	189	0,00			

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

September

September		Septembre							
Range of value	Industi Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental nel et	Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
Québec	465	2 102	241 740						
		77,072	1,464	110,853	253	53,793	2,182	241,718	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	1 1	20,000 8,000	1	35,987	1	15,000 6,000	3 2	70,987 14,000	
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	i	3,552	2	7,552	
1,000 - 2,999	13	19,833	10	14,178	6	10,126	29	44,137	
500 - 999 250 - 499	13	7,977	23	14,254	6	3,728	42	25,959	
1 - 249	19 418	6,216 15,046	31 1,398	10,190 32,244	229	3,107 12,280	2,045	19,513 59,570	
1 240	110	15,540	1,550	32,244	225	12,200	2,045	59,570	
Ontario	600	57,063	1,693	150,322	415	83,784	2,708	291,169	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-		-		-	-	
5,000 - 9,999		-	4	23,687	4	30,499	8	54,186	
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	1 1	3,000	4	14,530	4	16,509	36	34,039	
500 - 999	12	19,195 6,545	17 30	29,250 19,946	7 9	11,543 6,336	48	59,988 32,827	
250 - 499	20	7,135	59	20,542	11	3,836	90	31,513	
1 - 249	558	21,188	1,579	42,367	380	15,061	2,517	78,616	
Manitoba	81	6,423	222	14,298	45	9,327	348	30,048	
\$10,000 and over - et plus	-	-			-			-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-			4 004			
1,000 - 2,999		4 000	1 7	1,223	3	4,981 1,835	13	6,204 8,343	
500 - 999 250 - 499	3 6	1,988 1,950	6	4,520 2,180	2	715	14	4,845	
1 - 249	72	2,485	208	6,375	37	1,796	317	10,656	
Saskatchewan	36	4,317	110	16,359	31	3,935	177	24,611	
\$10,000 and over - et plus		-				-	-		
5,000 - 9,999			1	6,000	-		1	6,000	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	1	1,281	1	1,005	1	1,648	3	3,934	
500 - 999	2	1,267	5	3,672 1,569	2	650	7	4,939 2,219	
250 - 499 1 - 249	33	1,769	98	4,113	28	1,637	159	7,519	
Alberta	131	45,684	485	70,589	86	12,375	702	128,648	
***							1	19,000	
\$10,000 and over - et plus	!!!	19,000	2	15,600			3	22,100	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	1 1	6,500 4,300	2	15,000	-	-	1	4,300	
1,000 - 2,999	3	4,034	8	11,548	3	4,421	14	20,003	
500 - 999	4	2,582	20	13,042	5	3,443	29	19,067	
250 - 499	11	3,852	41	13,621	4	1,349	56	18,822	
1 - 249	110	5,416	414	16,778	74	3,162	598	25,356	

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Septembre

September			Septembre						
Range of value		Industrial Industriel		ercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
thousands of dollars - milliers de dollars									
British Columbia - Colombie-Britannique	192	22,073	773	81,358	172	20,579	1,137	124,010	
\$10,000 and over - et plus	- /	-			- /	-	1	7,000	
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000		0.710	1	15,027	
3,000 - 4,999	1	4,973	1	3,335	2	6,719	21	34,976	
1,000 - 2,999	4	5,900	15	26,306	2	2,770	31	20,152	
500 - 999	6	3,643	19	11,902	6	4,607 1,290	48	15,917	
250 - 499	7	2,150	37	12,477	4	5,193	1,032	30,938	
1 - 249	174	5,407	700	20,338	158	5,133	1,032	30,000	
Yukon	2	75	9	3,089	15	36,320	26	39,484	
a a constant and a co					1	28,551	1.	28,551	
\$10,000 and over - et plus				-1	i	5,137	1	5,137	
5,000 - 9,999			-				-	-	
3,000 - 4,999			1	2,421	1	1,278	2	3,699	
1,000 - 2,999			1	500	- /	-	1	500	
500 - 999					-	- /	- }	-	
250 - 499 1 - 249	2	75	7	168	12	1,354	21	1,597	
Northwest Territories -								2.047	
Territoires du Nord-Ouest	-	-	18	1,631	4	416	22	2,047	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-1	-	-	-		
5,000 - 9,999	•	-	-	-1	*				
3,000 - 4,999	•		-	-7	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	- 1	-	-			
500 - 999		-			-		2	548	
250 - 499			2	548		416	2	1,499	
1 - 249		-	16	1,083	4	416	20	1,450	

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

September						Septembr	e						
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					th	ousands of o	dollars - mil	lliers de d	lollars	Alb.	CB.		1. 140.
							İ		1		1		
Non-residential - Total - Non résidentiel	945,625	11,889	5,558	19,610	26,833	241,718	291,169	30,048	24,611	128,648	124,010	39,484	2,047
Industrial - Industriel	217,974	345	105	2,535	2,282	77,072	57,063	6,423	4,317	45,684	22,073	75	-
Factories, plants - Usines, fabriques	107,996	-	-	280	1,200	40,217	25,171	2,080	2,020	24,263	12,765	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	31,301	-	-		260	15,999	4,234	730	528	6,580	2,970	-	•
Mining, agriculture - Mines, agriculture	24,014			250	-	5,810	6,470	1,128	-	9,425	931	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	54,663	345	105	2,005	822	15,046	21,188	2,485	1,769	5,416	5,407	75	
Commercial	486,536	4,282	1,030	14,605	18,120	110,853	150,322	14,298	16,359	70,589	81,358	3,089	1,631
Trade and services - Commerces et services	115,680	255	-	9,236	10,747	14,063	38,384	3,165	7,686	20,462	11,182	500	
Warehouse - Entrepôts	40,159	-	-	-	1,250	2,450	15,336	-	-	7,137	13,986		
Service stations - Postes d'essence	8,459	-	-	975		3,164	1,260	475	280	1,805	500	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	104,864	1,659	-	-	1,543	46,496	31,047	1,975	2,640	6,769	9,766	2,421	548
Recreation - Loisirs	51,176	-	400	-	307	6,010	15,794	1,723	900	10,496	15,546	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,987		-	250	389	6,426	4,415	585	740	7,142	10,040	-	
Laboratories - Laboratoires	1,719	-	-	-	-	-	1,719	-	-	-			-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	134,492	2,368	630	4,144	3,884	32,244	42,367	6,375	4,113	16,778	20,338	168	1,083
Institutional and													
Institutionnel et gouvernemental	241,115	7,262	4,423	2,470	6,431	53,793	83,784	9,327	3,935	12,375	20,579	36,320	416
Education, schools - Éducation, écoles	96,518	5,349	4,300	418	-	25,386	40,021	5,366	-	1,011	9,530	5,137	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	45,445	1,500		-	4,630	1,600	3,619	1,000	-	2,527	740	29,829	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,151		-		-	2,777	8,638			1,549	1,187	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,792				-	-	4,066	835	650	2,552	1,689	-	-
3ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	31,241			1,320	-	11,750	12,379	330	1,648	1,574	2,240		-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,968	413	123	732	1,801	12,280	15,061	1,796	1,637	3,162	5,193	1,354	416

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

September	Septembre										
	New construc	tion	Improvemen	ts ¹	Total						
Type of building	Construction n	euve	Amélioration	ns ¹							
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value					
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur					
		\$000		\$000		\$000					
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,566	513,691	6,326	431,934	7,892	945,625					
Industrial - Industrial	551	101,376	1,035	116,598	1,586	217,974					
Factories, plants - Usines, fabriques	36	43,655	50	64,341	86	107,996					
Utilities, transportation - Services,	45	12 520	13	18,781	28	31,301					
transports	15	12,520	8	3,596	30	24,014					
Mining, agriculture - Mines, agriculture	22	20,418		0,550							
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	478	24,783	964	29,880	1,442	54,663					
Commercial	809	276,424	4,402	210,112	5,211	486,536					
Trade and services - Commerces et services	89	85,343	42	30,337	131	115,680					
Warehouses - Entrepôts	31	29,014	14	11,145	45	40,159					
Service stations - Postes d'essence	12	7,459	3	1,000	15	8,459					
Office buildings - Édifices à bureaux	30	61,184	70	43,680	100	104,864					
Recreation - Loisirs	22	37,706	19	13,470	41	51,176					
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38	24,293	12	5,694	50	29,987					
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	1,719	2	1,719					
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	587	31,425	4,240	103,067	4,827	134,492					
Institutional and government -	206	135,891	889	105,224	1,095	241,115					
Education, schools - Éducation, écoles	18	47,334	30	49,184	48	96,518					
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	33,830	11	11,615	17	45,44					
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	11,215	6	2,936	11	14,15					
Religion, churches - Religion, églises	4	4,789	9	5,003	13	9,79					
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	14	28,569	4	2,672	18	31,24					
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	159	10,154	829	33,814	988	43,96					

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET **DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et emettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de le valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit poul l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel e gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à li fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three FRs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel sont disponibles regroupement géographique demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
 - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déià une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtesménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Identify Emerging Trends



Define New Markets



Pinpoint Profit Opportunities



Dégagez les nouvelles tendances



<u>Définissez les</u> nouveaux marchés



Déterminez les possibilités de profit



With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are
earning and what they're
spending on cars, rent, home entertainment and
household appliances;

- the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:
- what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- <u>census data</u> such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CAIL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le Recueil, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, OU PAR LA POSTF à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.



Building and demolition permits et de démolition

Monthly Report

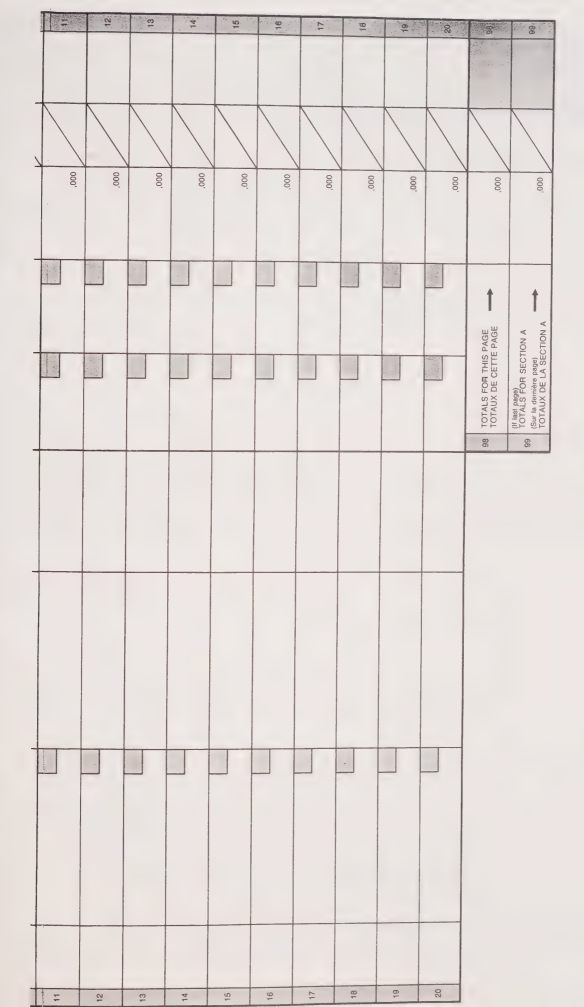
Permis de construction

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants
		2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)
		4 Address — Adresse
		5 City — Ville 6 Postal Code — Code postal
		7 Contact name — Nom du contact
		8 Contact Title — Titre du contact
		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 ☐ English 2 ☐ Français
		10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Confidential when completed.		Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statis Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19.	tics Act,	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statis survey is being conducted under cooperative agreements, accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informat the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of and the British Columbia Central Statistics Bureau for responeach of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territories of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporations.	made in a, 1985, ion with: Statistics idents in for joint is Bureau	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mêne cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics not apply to any respondent who give notice in writing to the Statistician that he/she objects to the sharing of the information of the informa	ne Chief	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue (various 64-001	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AN CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additions of these guides are available from our STC regional representations.	al copies	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de ceile de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
1	Yes Oui	2 No Non
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
Please use a separate Veuillez utiliser un form for each month being formulaire différent pour		r return envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou please check: d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:
reported		orms — Formulaires
YEAR	2 S1	C Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
ANNEE	3 CI	MHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
WOIO	If no permi	its were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	month, sin	pply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS AUCUN PERMIS
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada
Signature.	MP	Fol-up T Status État Survi Int I D. Id de l'int
Year Month Day		

			CONSTBILITION MAJELIES					Page Page	of de	
- 8	2	SECTION A: MAJOH CONSTRUCTION PHOJECTS — PROJECTS DE CONSTRUCTION INFORMACION		2	9	7	8	9 Owelling Units	10 Building Area	= !
vo. ligne	Permit No.	Name and Address of Owner	Name and Address of Builder	Construction Location	Type of Building	Type of Work	Value of Construction	Unités de logement	Aire du bâtiment	Line No No. de lig
Line 1	Numéro de permis	Nom et adresse du propriétaire	Nom et adresse du constructeur	Site des travaux	Type de bâtiment	Type de travaux	Valeur des travaux	Creées Créées	· 는 이	ne
								Lost Supprimées	1 FT2/PI2	
										5
0							000'			
િંદ										02
N O							000			Suger Sy
- 8										63
3							000'			
								_		8
40							000.			
								_		02
S							000,	1		
0							275			90
9 .						2	000'			
20		3.00								07.
5					3.2		000.			
90							000	\		80
						20 TO				60
60							000'			
10					A Paragraphy of the Control of the C		000'			0
					Notice that the second					1



	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			No. de ligne	Value of Permit			of Permits re de permis
	Single dwellings Logements simple	s		01		,000		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multip			02		,000		
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simple	es		03		,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multip	les		04		,000		
	Single dwellings Logements simple	es		05		.000		
Other improvements Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip	les	,	06		,000		
	TOTALS FOR THIS S	ECTION SECTION	-	07		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS —	PROJETS	NON RÉSIDI	ENTIELS M	NEURS			
Permits valued	at less than \$250,000 à moins de \$250,000)		Line No. No. de ligne	Value of Permi Valeur des perm			of Permits are de perm
New construction Construction neuve				08		,000		
Industriel	Additions and renovations Additions et rénovations			09		,000		
	New construction Construction neuve			. 10		,000		
Commercial	Additions and renovations Additions et rénovations			11		,000		
Institutional and Governmental	New construction Construction neuve			12		,000		
Institutionnel et gouvernemental				13		,000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION			→	14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	DLITIONS - DÉMOLI	TIONS RÉS	IDENTIELLE	s				
			Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-détaché		ow ngée	Apartmen Apparteme
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démo	lies	1						
CONFIDENTI	ALITY				CONFIDENTIAL	.ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by la which would divulge information obta to any identifiable business, withou that business. The data reported wi used for statistical purposes and pu The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ained from this survey to to the previous written of the treated in strict co ublished in aggregate e Statistics Act are no	nat relates consent of onfidence, form only, of affected	entrepris préalable exclusive sous for traitent	cours de ce se sans que e. Les donne ement à des me agrégée de la confid	tique Canada de pu tte enquête qui pe celle-ci en ait donr ées déclarées rester fins statistiques et Les dispositions de entialité ne sont mo l'information ou tou	ermettrai né l'auto cont conf seront p e la Loi codifiées	ient d'ic prisation fidentiell publiées sur la st d'aucur	dentifier une par écrit au les, serviron uniquemen atistique qu
MAILING INST	RUCTIONS				DIRECTIVES DE F	RENVO		
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.			après la dans le Statistiq	fin de la pé s enveloppe ue Canada	et retourner ce form riode visée. On vou: es fournies, une co et une au bureau loc e logement.	s demar ppie au	nde de f bureau	aire parveni régional de
CORRESPON	IDENCE				CORRESPON	DANCE		
If you require assistance in the con questions regarding the survey, p Statistics Canada Regional Office.	npletion of the report of oblease call (collect) the	r have any he nearest	auestion	ns avant trait	d'aide pour remplir la à l'enquête, veuille. Statistique Canada	z téléphi	oner (à f	ous avez de frais virés) a
Newfoundland and Labrador 1-709- Maritimes 1-902- Québec 1-514- Eastern and Northern Ontario 1-705- Southern and Western Ontario 1-416- Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204- Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest 1-403- Territories			1-772-4048 1-426-5662 1-283-5724 1-753-4888 1-973-6598 1-983-4022 1-495-4627 1-666-7802	Les Mariti Québec L'est et le Le sud et Manitoba Alberta, le du Nord-O	nord de l'Ontario l'ouest de l'Ontario et le sud de la Sas nord de la Saskat	katchew chewan		Ferritoires -



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	MET	HOD OF P	AYMENT	644.800		
	1-800-267-6677	(613) 951-	1584 (Chec	ck only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax w treated as an original	d y. P	lease charg		□ VISA		
(Please print)	INTERNET: order@)statcan.ca	,	ignature				Expiry Date
Company				ayment end				
Department			R	eceiver Gene	heque or mo ral for Canad	oney order pay da — Publication	able to the ns.	
Attention	Title							
Address			Q P	urchase Or Please enclose	der Numbe	er Lili		
City	Province ()						
	none F ure that all information is c	ax ompleted.	Ā	uthorized Si	gnature			
		Date of lasue		nual Subsci or Book Pri				
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for subscriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total
Note: Catalogue pui	es for U.S. and other co		a in IIS dollars			SUBTOTAL		
mote, Catalogue pric	.es for 0.3. And biller Ci	Dunthes are shown	, 11 00 donar-			DISCOUNT (if applicable		
► GST Registration # F	1121491807				and	GST (7%)	PST	
	der should be made paya Canada – Publications.	ble to the			(Car	nadian clients	only)	
Canadian clients pay	in Canadian funds and ad trawn on a US bank. Pric	dd 7% GST and app	plicable PST. F	Foreign clier	nts pay tota	P	F 093	238
andari og igigs (AAHI UI A US DAIK. PIK	es ior os anu iore	G. Callino La C					

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

				A CONTROL			Steaks -		
ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AI	U:	MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:		
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-1	584	(Coche	nz une seule (case)			
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		ment. oyer oon e	N	euillez débi		ompte		
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)	INTERNET: order@s	statcan.ca			gnature	A		Date	d'expiration
Compagnie			-	Ve		uvenir votre	chèque ou man		ordre du
Service			-	710	sceveur gene	rei ou Carreo	a - Publication	•	
À l'attention de	Fonction				a du bon d		de		
Adresse					euillez joindre		00	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Ville	Province ()	_						
	Téléphone To ous assurer de remplir le bon a	élécopieur u complet.		Si	gnature de	la personne	autorisée		
				dition Abonnement annuel ou prix de la publication					
Numéro au catalogue	Titre		Insci "A" po abonne	rire ur les	Canada \$	États- Unis & US	Autres pays \$ US	Quantité	Total
➤ Veuillez noter qu	e les prix au catalogue po	ur les ÉU. et les :	autres p	oays s	ont		TOTAL		
donnés en dollars	s américains.						RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
TPS N° R121491	1807						TPS (7 %) a TVP en vigi		
	ndat-poste doit être établi à du Canada – Publications.	l'ordre du					otal Génér		
Les clients canadi	ens paient en dollars canad	iens et ajoutent la T	'PS de	7 % et	la TVP en v			= 093	238
clients à l'étranger	paient le montant total en	dollars US tirés sur	une bar	nque a	méricaine.			030	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture -- only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's Canadian Economic Observer for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be <u>directly connected</u> to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The Canadian Economic Observer (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the Canadian Composite Leading Indicator (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent L'Observateur économique canadien pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Zne seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, L'Observateur économique canadien vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes <u>directement relié</u> aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du Supplément statistique historique annuel à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The *Catalogue* puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dogeared comers.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Marketing Division Sales and Service 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On α aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et

conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le *Catalogue* puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada Division du marketing Vente et service 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

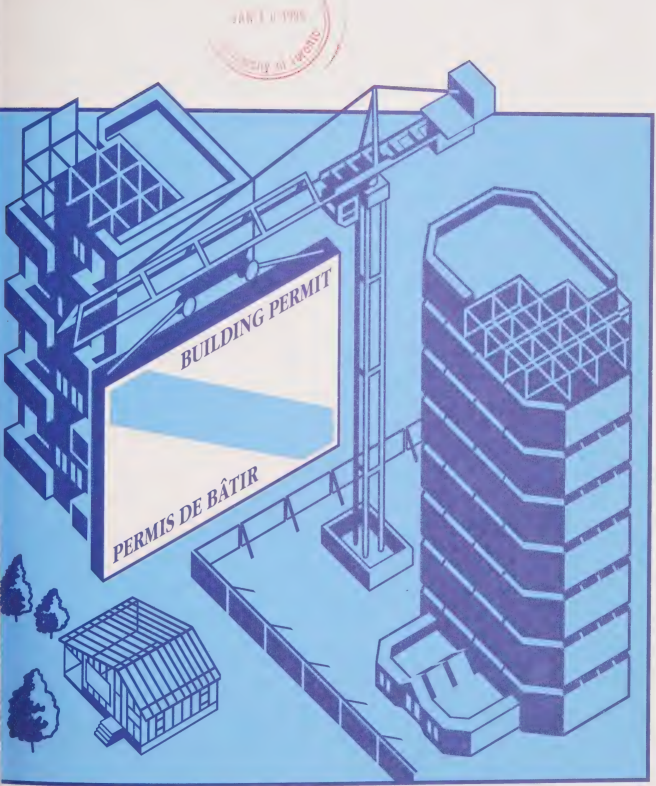
October 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Octobre 1995





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Industrial Organization and Finance Division, Quarterly Financial Statistics Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-9843) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halitax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Division de l'organisation et des finances de l'industrie, Section des statistiques financières trimestrielles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 1-613-951-9843) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans	
frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Vente et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

October 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Octobre 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1995

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 39, nº 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

60

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

COM CR CT CU DM HAM C GD	 Agglomération de recensement Borough City/Cité Census Agglomeration Census Division Remainder County (Municipality) Census Metropolitan Area Community County Remainder Canton Cantons-Unis District (Municipality) Hamlet Improvement District Local Government District Lot and Royalty 	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RW SA SCM	- Municipal District - Northern Hamlet - Northern Village - NorthWest Territories - Paroisse - Parish - Planning District - Planning District Remainder - Rural County Remainder - Région métropolitaine de recensement - Regional District Remainder - Rural Municipality - Resort Village - Special Area - Subdivision of County Municipality		- Sans désignation - Settlement - Subdivision of Regional District - Subdivision of Regional District - Summer Village - Town - Territoires du Nord-Ouest - Township - Urban County Remainder - Unorganized/ Non organisé - Ville - Village - Village - Village Nordique
---	--	--	---	--	--

TE ON CANSIM

e data published in Building Permits (Catalogue No. -001) are also available in machine readable form ough CANSIM (Canadian Socio-Economic ormation Management System). Users interested in tessing data via CANSIM should contact one of editistics Canada's regional centres at the numbers ed on the inside front cover of this publication, or editact the Marketing Division, Statistics Canada, I. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à l méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plu d'information, veuillez vous référer à la section relative à l désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de nom d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changement géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	F	age		Page
Hig	hlights	ix	Faits saillants	ix
Mo	nthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Sur	nmary Tables		Tableaux sommaires	
2. 3. 4. 5. 6.	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted a monthly rate	1 1 2 2 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
Con	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9



Highlights

Building Permits

October 1995

- Construction permits for housing posted their third increase in the past four months, suggesting that a year-long slide in residential building intentions may be bottoming out.
- In October, municipalities issued building permits worth \$1.2 billion for residential construction, up 8.8%, more than offsetting a drop in September. However, housing permits were still almost 16% below their October 1994 level.
- October's advance in housing -- only the fourth this year -- led the monthly increase in the total value of building permits, which amounted to \$2.0 billion (+3.5%).The upswing in housing intentions coincides with a recent increase in the Conference Board of Canada's index of consumer attitudes, which rose 1.7% in the third quarter of 1995.
- By contrast, non-residential construction intentions recorded their second consecutive monthly decline in October, dropping 2.9% to \$0.9 billion

Faits saillants

Permis de bâtir

Octobre 1995

- La valeur des permis de construction résidentielle a augmenté pour une troisième fois en quatre mois, ce qui permet d'entrevoir un terme au ralentissement qui s'observe depuis un an.
- En octobre, les municipalités ont délivré pour 1,2 milliard de dollars de permis de construction résidentielle, une hausse de 8,8% qui a largement compensé la baisse enregistrée en septembre. Toutefois, la valeur des permis de bâtir est toujours inférieure de près de 16% à ce qu'elle était en octobre 1994.
- La progression observée en octobre dans le secteur domiciliaire - la quatrième seulement depuis le début de l'année -- a été le principal facteur de l'augmentation de la valeur totale des permis de bâtir, qui s'est chiffrée à 2,0 millards de dollars (+3,5%). Le renforcement des intentions de construction résidentielle coıncide avec l'augmentation de 1,7%, au troisième trimestre de 1995, de l'indice des attitudes des consommateurs publié par le Conference Board du Canada.
- Par contre, la valeur des permis de construction non résidentielle a fléchi pour un deuxième mois d'affilée en octobre, soit de 2,9%, pour se fixer à 0,9 milliard de dollars.

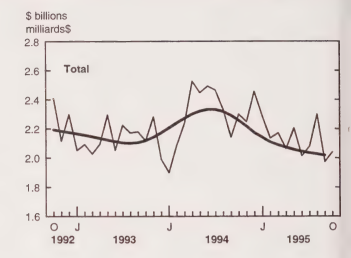
MONTHLY REVIEW

Total value of permits up 3.5% Valeur totale des permis en hausse de 3.5 %

Trend Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées

APERCU MENSUEL



October 1995

Summary

Housing permits post highest increase of 1995

- In October, housing intentions posted their highest increase of 1995 practically offsetting all losses recorded since February 1995.
- Although far below last year's brief recovery period which peaked at \$1.6 billion in May 1994, the value of residential construction permits has shown some very encouraging signs over the last four months. Those increases coincide with the composite leading indicator's housing index, which went up for the last four consecutive months.
- This month's gain is attributable to the multi-family dwelling intentions which soared 51.9% to \$0.4 billion as compared to last month. By contrast, the single-family dwelling construction intentions which had been on the rise for the last three consecutive months dipped 3.3% to \$0.8 billion in October.
- The recent upsurge in housing permits contrasts sharply to the year-to-date drop of 21.7% in housing construction intentions, compared to 1994. This is reflected in the latest results of Canada Mortgage and Housing Corporation's survey on starts. For October 1995, it reported the lowest level (96,900 units) of housing starts since the recessionary levels of 1982.
- Among the provinces, Ontario (+13.4%), British Columbia (+14.2%), Quebec (+3.1%) and Manitoba (+24.4%) showed the best performance in October mainly on the strength of multi-family dwelling construction intentions. In contrast, Saskatchewan (-29.2%), Alberta (-4.2%), Northwest Territories (-99.8%) and New Brunswick (-10.8%) experienced declines due to both residential components.

Octobre 1995

Sommaire

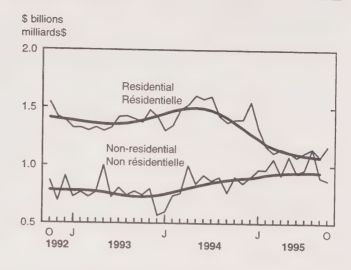
Construction résidentielle : plus importante hausse de 1995

- En octobre, l'augmentation de la valeur des permis d construction résidentielle la plus importante de 1995, pratiquement effacé toutes les diminutions enregistrée depuis février 1995.
- Au cours des quatre derniers mois, la valeur des permis d construction résidentielle a suivi une courbe ascendant très encourageante,même si on reste très loin du somme de 1,6 milliard de dollars atteint en mai 1994, durant un reprise qui fut de courte durée. Ces augmentation coïncident avec la progression, au cours de chacun de quatre derniers mois, de l'indice de l'habitation d l'indicateur avancé composite.
- Le gain ce mois-ci est dû aux logements multifamiliaux, valeur des permis délivrés pour ce genre de logement ayant fait un bond de 51,9% par rapport au mois précéder pour atteindre 0,4 milliard de dollars. Par contre, la valet des permis délivrés pour des maisons unifamiliales, e hausse depuis trois mois, a fléchi de 3,3% en octobre poi s'établir à 0,8 milliard de dollars.
- La récente remontée des permis domiciliaires contrast vivement avec la baisse cumulative de 21,7% de intentions de construction résidentielle par rapport à 199 Ceci est corroboré par les derniers résultats de l'enquêt sur les mises en chantier de la Société canadienr d'hypothèques et de logement. Pour octobre 1995, nombre de mises en chantier (96,900 unités) est le pli faible à être déclaré par la SCHL depuis 1982, alors que récession sévissait.
- Par province, les meilleurs résultats en octobre ont é observés en Ontario (+13,4%), en Colombie-Britanniqu (+14,2%), au Québec (+3,1%) et au Manitoba (+24,4% la composante des logements multifamiliaux ayant été principal facteur d'entraînement. Par contre, les des composantes résidentielles expliquent les diminutior qu'ont accusé la Saskatchewan (-29,2%), l'Alber (-4,2%), les Territoires du Nord-Ouest (-99,8%) et Nouveau-Brunswick (-10,8%).

Housing permits post highest increase of 1995 Les permis domiciliaires affichent la plus forte hausse de 1995

Trend Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées



Non-residential construction intentions down but still strong

- The value of non-residential permits posted its second consecutive decline in October, down 2.9% to \$0.9 billion.
- This month's setback was due to all three components; industrial (-3.0%), commercial (-2.7%) and institutional (-3.0%). Despite these recent drops, the value of non-residential building intentions from January to October, led by the industrial component, rose 18.3% over the same period last year.
- This confirms Statistics Canada's investment intentions survey released in July, which showed that businesses and governments planned to increase their investment by 7.2% in plant and equipment in 1995 over 1994.
- In October, the only increases in the value of nonresidential projects were recorded in Ontario British Colombia (+28.3%), Quebec (+1.9%), following major declines in September. By contrast, the largest declines came from Yukon (-95.5%), Alberta (-24.4%), Manitoba (-46.1%) and Saskatchewan (-48.3%).

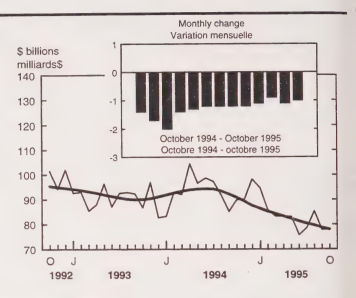
Composante non résidentielle : toujours vigoureuse malgré la baisse

- Pour un deuxième mois d'affilée, la valeur des permis de construction non résidentielle a diminué en octobre, soit de 2,9%, pour se fixer à 0,9 milliard de dollars.
- Le recul d'octobre est imputable aux trois composantes, soit les composantes industrielle (-3,0%), commerciale (-2,7%) et institutionnelle (-3,0%). Malgré ces baisses, la valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté de 18,3% entre janvier et octobre par rapport à la même période un an plus tôt, principalement sous l'effet d'entraînement de la composante industrielle.
- Ces résultats corroborent ceux de l'enquête de Statistique Canada sur les perspectives d'investissements diffusés en juillet, qui montrent que les entreprises et les administrations publiques entendent accroître de 7,2% leurs dépenses en installations et équipement en 1995 par rapport à 1994.
- En Octobre, la valeur des projets non résidentiels a progressé uniquement en Ontario (+14,9%), en Colombie-Britannique (+28,3%) et au Québec (+1,9%), alors qu'elle avait fortement diminué en septembre. Par contre, les reculs les plus importants ont été inscrits au Yukon (-95,5%), en Alberta (-24,4%), au Manitoba (-46,1%) et en Saskatchewan (-48,3%).

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

 Seasonally adjusted Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 1.0% to 77.9 in October 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since August 1995, down 0.2% to 88.4 in October. The short term trend for residential building permits posted a 1.7% decline in October to 70.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,0% er octobre 1995 pour se situer à 77.9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction de secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitiée de 1995, affiche ur mouvement à la baisse depuis août 1995, diminuant de 0,2% en octobre pour se fixer à 88.4. Quant au secteu résidentiel, la tendance diminue de 1,7% pour se situer à 70.2 en octobre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory	1995	1995	Oct Sept.	Sant A	A			
·	October ^p	September		Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
Territoire	Octobre ^p	Septembre ^r	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
Canada	2,042,568	1,974,323	3.5	-14.1	10.6	3.3	-8.6	6.8
Newfoundland - Terre-Neuve	18,060	22,040	-18.1	27.8	5.7	-9.2	-10.6	98.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,372	8,315	-11.3	14.6	34.3	-28.2	2.8	-1.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,616	49 ,654	10.0	-15.4	4.4	27.1	-15.5	-8.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,293	42,257	-23.6	17.6	-43.0	-3.0	33.8	30.2
Québec	409,907	400,144	2.4	-13.6	17.4	12.8	-9.7	-3.4
Ontario	762,078	668,325	14.0	-21.5	8.2	9.2	-12.2	3.3
Manitoba	43,978	52,580	-16.4	-0.6	-4.1	17.3	4.2	-4.1
Saskatchewan	25,613	42,818	-40.2	16.1	-24.5	-15.7	17.8	36.0
Alberta	212,683	247,116	-13.9	2.7	14.6	5.7	-17.1	26.1
3ritish Columbia - Colombie-Britannique	469,431	395,656	18.6	-24.5	21.4	-13.8	-3.6	9.8
Yukon	4,798	41,241	-88.4	808.6	92.4	143.7	-62.5	-20.5
Vorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,739	4,177	-58.4	-39.5	-27.0	171.1	-70.4	82.6

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

-ujusteu)									
Territory	1995	1995	Oct Sept.	Camb Au-	A.v. tuly	July lung		\$ A A 21	
erritoire	October ^p	September ^r	, i	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April	
emioire	Octobre ^p	Septembre ^r	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage		
	milliers de	e dollars							
anada	872,854	898,740	-2.9	-21.9	19.1	2.8	-13.0	17.6	
lewfoundland - Terre-Neuve	4,469	8,998	-50.3	86.3	29.0	-39.7	-39.3	2147	
rince Edward Island - le-du-Prince-Édouard	3,570	5,558	-35.8	92.5	14.3	-15.5	-7.7	-10.0	
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,650	16,839	-1.1	-22.7	2.0	50.6	-13.2	11.9	
ew Brunswick - louveau-Brunswick	13,618	21,314	-36.1	25.1	-60.8	-8.2	53.5	43.6	
uébec	226,401	222,158	1.9	-21.1	43.6	12.1	-11.6	-0.8	
ntario	326,222	284,017	14.9	-39.0	16.6	19.0	-18.6	18.6	
anitoba	16,385	30,408	-46.1	-0.5	2.4	23.0	-3.9	-4.1	
askatchewan	12,729	24,611	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	21.8	31.2	
Iberta	90,193	119,296	-24.4	11.5	29.5	6.9	-40.3	62.0	
itish Columbia - colombie-Britannique	159,124	124,010	28.3	-34.9	28.7	-30.8	1.2	8.2	
ıkon	1,758	39,484	-95.5	1788	164.0	725.0	-90.3	-40.9	
orthwest Territories - emitoires du Nord-Ouest	1,735	2,047	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	-81.9	608.5	

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

TABLEAUX SOMMAIRES

Tableau 4 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

(Seasonally Adjusted)								
Territory	1995	1995	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
Territoire	October ^p	September ^r	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
Territoire	Octobrep	Septembre ^r	Oct Ocpt.	oept. Hour	Add: 52			
	thousands o	f dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,169,714	1,075,583	8.8	-6.4	3.2	3.7	-4.4	-1.8
Newfoundland - Terre-Neuve	13,591	13,042	4.2	5.0	-1.3	6.9	19.1	2.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,802	2,757	37.9	-36.9	51.8	-36.6	11.2	7.€
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,966	32,815	15.7	-11.0	5.9	16.0	-16.6	-15.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,675	20,943	-10.8	10.9	-3.8	11.0	-0.4	
Québec	183,506	177,986	3.1	-1.9	-8.5	13.5	-7.6	-5.9
Ontario	435,856	384,308	13.4	-0.4	-0.5	0.6	-5.8	-8.5
Manitoba	27,593	22,172	24.4	-0.9	-11.7	11.3	14.6	-4.1
Saskatchewan	12,884	18,207	-29.2	45.5	-14.4	-12.6	9.1	48.0
Alberta	122,490	127,820	-4.2	-4.4	5.0	5.0	10.3	0.0
British Columbia - Colombie-Britannique	310,307	271,646	14.2	-18.6	17.7	-1.2	-6.8	10.9
Yukon	3,040	1,757	73.0	-28.2	56.2	79.7	-45.1	1.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	2,130	-99.8	-54.2	-16.8	168.5	-48.2	-25.1

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 2

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

(Seasonally Aujustou a	c Aimadi Hace	• /	un taax amacij							
Territory	1995	1995	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April		
Territoire	Octobre ^p	September ^r Septembre ^r	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril		
	units unité			percent	age change - va	riation en pour	centage			
Canada	121,728	111,672	9.0	-9.2	3.5	2.4	-1.7	-0.		
Newfoundland - Terre-Neuve	1,980	1,776	11.5	-3.3	0.0	20.5	16.5	3.8		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	324	85.2	-59.7	103.0	-31.3	14.3	2.4		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,216	4,020	54.6	-23.2	19.8	12.3	-22.1	-19.		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,736	3,072	-10.9	14.3	0.4	15.5	2.1	8.		
Québec	20,820	19,644	6.0	-2.3	-6.5	9.0	-7.2	-4.		
Ontario	40,860	36,300	12.6	1.1	-3.2	0.5	-4.6	-4.		
Manitoba	3,036	2,184	39.0	-12.1	-13.8	-27.1	61.3	23.0		
Saskatchewan	1,500	2,508	-40.2	65.9	-9.4	-22.8	1.7	65.4		
Alberta	14,004	15,504	-9.7	-11.0	8.4	0.8	26.1	-1.0		
British Columbia - Colombie-Britannique	29,520	25,908	13.9	-24.3	16.1	2.9	-7.8	11.7		
Yukon	432	252	71.4	-30.0	25.0	. 140.0	-52.4	0.0		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	24	180	·-86.7	-54.5	-25.0	193.3	-51.6	- 5 5.1		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidential	Τ.	
Territory	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	11,645,077	-24.60	9,725,275	16.20	21,370,352	-10.30
Newfoundland - Terre-Neuve	121,409	-25.00	64,498	-11.20	185.907	-20.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46,080	-19.30	34,907	-18.90	80,987	-19.10
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	383,566	-5.50	170,144	-2.70	553,710	-4.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	193,056	-16.90	257,245	70.60	450,301	17.50
Québec	1,945,089	-35.70	2,426,782	16.10	4,371,871	-14.60
Ontario	4,275,766	-23.20	3,523,055	20.20	7,798,821	-8.30
Manitoba	238,488	-20.10	232,330	-29.80	470,818	-25.20
Saskatchewan	145,897	7.20	292,504	74.60	438,401	44.40
Alberta	1,241,944	-19.70	974,999	15.10	2,216,943	-7.40
British Columbia - Colombie-Britannique	3,000,225	-23.90	1,674,131	11.50	4,674,356	-14.10
Yukon	21,709	-20.50	48,041	158.50	69,750	51.90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	31,848	-20.90	26,639	-34.60	58,487	-27.80

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	tiple	То	tal
Territory	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités	'	units - unités		units - unités	
CANADA	57,744	-28.60	42,695	-25.90	100,439	-27.50
Vewfoundland - Terre-Neuve	773	-31.90	621	-21.70	1,394	-27.70
≳rince Edward, Island - Île-du-Prince-Édouard	464	-17.30	78	-54.40	542	-26.00
lova Scotja - Nouvelle-Ecosse	3,153	-4.00	1,222-	6.60	4,375	-1.20
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,747	-13.30	532	-17.00	2,279	-14.20
luébec	10,556	-33.30	7,377	-46.70	17,933	-39.60
)ntario	17,948	-33.20	15,034	-6.20	32,982	-23.10
Aanitoba	1,816	-24.00	386	-23.30	2,202	-23.90
iaskatchewan	1,071	-5.70	392	24.10	1,463	0.80
lberta	9,150	-22.10	3,409	-18.80	12,559	-21.20
ritish Columbia - Colombie-Britannique	10,620	-31.30	13,567	-31.50	24,187	-31.40
ukon	246	1.20	11	-82.30	257	-15.70
orthwest Territories - ferritoires du Nord-Ouest	200	-18.00	66	-35.30	266	-23.10

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995				données désaisonnalisées, 1995							
		of dwelling u 'unités de log					of construction				
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Nor Industrial Industriel	n-residential -	Non résident Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	iel Total	Total		
							gouverne- mental				
	uı	nits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	e dollars			
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilletr August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	6,495 5,631 5,660 5,323 5,177 5,154 5,674 5,722 5,939 5,687	5,374 3,806 3,857 4,516 4,649 4,506 4,222 4,523 3,367 4,457	11,869 9,437 9,517 9,839 9,826 9,660 9,896 10,245 9,306 10,144		210,849 236,709 437,735 219,133 235,309 211,875 258,205 331,280 200,526 194,472	392,913 514,642 408,542 454,235 506,221 469,409 426,076 542,846 449,740 437,410	361,856 213,937 213,221 244,326 338,052 258,056 281,353 276,084 248,474 240,972	965,618 965,288 1,059,498 917,694 1,079,582 939,340 965,634 1,150,210 898,740 872,854	2,286,346 2,135,988 2,171,115 2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,079,706 2,299,492 1,974,323 2,042,568		
Newfoundland - Terre-Neuve January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	83 63 74 62 69 70 64 74 75	79 71 43 43 40 58 83 89 74	162 134 117 105 109 127 153 153 148 165	12,434 11,927 12,032 9,695 9,887 11,773 12,580 12,417 13,042 13,591	1,209 5 4 51 375 2,649 66 1,559 345 652	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 928 2,575 1,391 2,212	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262 1,605	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,744 4,831 8,998 4,469	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 16,324 17,248 22,040 18,060		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre P November - Novembre December - Décembre	35 42 40 40 40 43 28 56 15 49	14 17 14 1 2 5 11 12	49 59 54 41 42 48 33 67 27 50	5,262 3,798 4,085 4,543 2,879 4,369 2,757	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,359 843 105 1,393	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,687 1,030 2,005	11 60 82 8 433 393 153 357 4,423	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,525 2,887 5,558 3,570	9,616 6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,404 7,256 8,315 7,372		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

		r of dwelling l'unités de lo		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
					No	n-residential -	Non résident	iel		
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Flune - Juin July - Juillet August - Août Feptember' - Septembre' October ^p - Octobre ^p Jovember - Novembre December - Décembre	443 312 477 304 222 222 268 309 306 316	61 188 204 210 194 102 96 127 29 202	504 500 681 514 416 324 364 436 335 518	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,841 36,881 32,815 37,966	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,980 2,535 2,300	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,207 11,874 12,342 11,728	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,933 1,962 2,622	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,362 21,787 16,839 16,650	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,203 58,668 49,654 54,616	
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick										
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars upril - Avril fay - Mai fune - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ovember - Novembre ecember - Décembre	94 144 144 150 150 159 155 152 177 160	59 13 24 24 39 34 68 72 79 68	153 157 168 174 189 193 223 224 256 228	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 19,638 18,884 20,943 18,675	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154 2,282 3,004	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 4,821 8,933 12,690 9,303	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949 6,342 1,311	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 43,433 17,036 21,314 13,618	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 63,071 35,920 42,257 32,293	
uébec nuary - Janvier shruary - Février larch - Mars pril - Avril ay - Mai ine - Juin ily - Juillet ugust - Août sptember' - Septembre' stober' - Octobre' ovember - Novembre scember - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,104 989 1,068 989	1,774 666 1,020 755 781 636 688 686 569 746	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,792 1,675 1,637 1,735	254,050 205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 198,383 181,446 177,986 183,506	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 52,975 155,806 73,237 54,980	74,708 191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 110,341 100,129 103,964 122,104	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 32,738 25,677 44,957 49,317	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,054 281,612 222,158 226,401	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 394,437 463,058 400,144 409,907	

e footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1999 - Colland	Numbe	r of dwelling l'unités de lo	units gement		Vale	ur estimative	of construction	tion		
Month	Single ¹			Residential	No	n-residential -	Non résident Institu- tional and	iel		
Mois	Uni- familial ¹			Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	U	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars		
Ontario										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	2,061 1,850 1,753 1,610 1,609 1,531 1,692 1,771 1,835 1,765	1,397 1,229 1,393 1,777 1,616 1,545 1,398 1,221 1,190 1,640	3,458 3,079 3,146 3,387 3,225 3,076 3,090 2,992 3,025 3,405	487,350 437,193 421,960 446,997 408,895 385,339 387,726 385,946 384,308 435,856	93,130 59,731 89,093 103,920 91,417 89,227 129,501 94,449 43,450 90,321	157,379 162,052 115,183 145,026 184,409 150,557 131,944 253,811 139,991 141,817	204,558 97,674 78,362 98,555 136,210 95,535 137,637 117,017 100,576 94,084	455,067 319,457 282,638 347,501 412,036 335,319 399,082 465,277 284,017 326,222	942,417 756,650 704,598 794,498 820,931 720,658 786,808 851,223 668,325 762,078	
Manitoba										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	229 161 141 157 159 166 198 184 176	2 30 4 8 45 163 42 23 6 6	231 191 145 165 204 329 240 207 182 253	24,472 25,530 16,598 20,712 19,854 22,755 25,324 22,364 22,172 27,593	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423 2,847	16,148 11,703 16,097 12,617 13,148 16,592 12,632	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327 3,203	18,824 35,212 16,448 26,346 25,268 24,272 29,848 30,551 30,408 16,385	43,296 60,742 33,046 47,058 45,122 47,027 55,172 52,915 52,580 43,978	
Saskatchewan										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October' - Octobrep November - Novembre December - Décembre	124 84 94 76 111 92 121 114 116 98	10 43 4 31 66 88 18 12 93 27	134 127 98 107 177 180 139 126 209 125	13,377 12,137 10,980 10,361 15,332 16,721 14,619 12,517 18,207 12,884	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881 4,317 1,827	6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394 16,359	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102 3,935 2,164	5,842 76,779 12,954 25,825 33,879 41,263 34,245 24,377 24,611 12,729	19,219 88,916 23,934 36,186 49,211 57,984 48,864 36,894 42,818 25,613	

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

							Julico		
		er of dwelling d'unités de l			tion action				
					Non-residential - Non résidentiel				
Month Viois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités I	1		thousan	ds of dollars	en milliers d	le dollars	
Ilberta Ianuary - Janvier obruary - Février Aarch - Mars upril - Avril fay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre lotober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	938 796 807 868 833 887 975 967 948 911	666 256 247 203 221 442 364 484 344 256	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,339 1,451 1,292 1,167	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 127,393 133,732 127,820 122,490	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684 17,019	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 57,880 45,552 61,237 43,546	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664 12,375 29,628	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 82,562 106,954 119,296 90,193	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 209,955 240,686 247,116 212,683
ritish Columbia - Zolombie-Britannique anuary - Janvier abruary - Février farch - Mars pril - Avril lay - Mai Jine - Juin Jily - Juillet ugust - Août aptember - Septembrer stober - Octobre - Dvember - Novembre acember - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 999 1,056 1,188 1,099	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,456 1,795 971 1,361	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,455 2,455 2,851 2,159 2,460	324,103 305,919 244,566 277,669 307,888 286,841 283,534 333,626 271,646 310,307	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,584	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358 83,978	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643 20,579 55,562	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 148,114 190,555 124,010 159,124	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 431,648 524,181 395,656 469,431

te footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted 1995 - Canada

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Conclud	led			données de	esaisonnai	isees, 193	10 - TITI		
		of dwelling u 'unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résidenti	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	21 28 23 17 20 10 24 29 21 33	0 0 2 4 1 0 0 1 0 3	21 28 25 21 21 10 24 30 21 36	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,567 2,448 1,757 3,040	0 56 12 5 30 0 260 17 75 545	37 217 146 1,571 631 56 300 381 3,089 756	150 458 68 106 333 40 232 1,693 36,320 457	187 731 226 1,682 994 96 792 2,091 39,484 1,758	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,359 4,539 41,241 4,798
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	8 27 13 20 21 15 40 31 15 2	1 0 0 49 10 0 4 2 0	9 27 13 69 31 15 44 33 15	1,093 2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,588 4,652 2,130 4	0 859 6 201 8 0 350 112 0	1,968 2,114 1,631	0 0 0 3,018 80 1,555 26 416 847	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873 2,252 2,047 1,735	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 3,490 9,461 6,904 4,177 1,739

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month	- Mois						Annual
7.00.	J	F	М	A	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1	ı	1		in	dex - indi	ce	1				
CANADA													
Total													
1992 1993 1994 1995	96.2 92.6 83.2 94.6	105.1 93.0 92.9 85.8	108.5 85.5 92.0 83.1	91.1 87.9 104.4 83.2	102.7 96.3 96.5 83.0	103.0 87.1 98.6 75.7	91.8 92.5 97.2 78.4	92.9 92.9 91.8 85.2	95.6 92.3 85.1 77.8	101.5 86.7 89.8 78.0	94.3 96.9 90.1	102.0 82.7 98.1	98.7 90.5 93.3
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	104.9 101.0 96.4 93.0	122.5 101.8 103.9 81.1	119.1 94.1 103.9 75.7	104.1 95.8 108.2 78.8	111.5 96.5 111.4 75.1	107.6 98.7 108.4 72.5	104.0 103.7 109.0 73.7	109.3 108.1 99.6 77.9	108.1 105.8 95.8 74.5	115.7 99.5 94.6 77.1	108.8 107.7 95.0	106.7 102.1 106.7	110.2 101.2 102.7
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 11994 11995	84.4 81.1 65.4 96.7	81.4 81.1 78.0 92.1	94.1 74.0 75.9 93.2	73.5 77.3 99.2 89.2	90.7 95.9 76.4 93.7	96.7 71.3 85.2 80.0	75.1 77.2 81.2 84.8	70.6 72.2 81.2 95.0	78.7 74.1 70.7 82.2	82.1 69.4 83.2 79.1	74.6 82.2 83.4	95.5 56.4 86.3	83.1 76.0 80.5
Industrial - Industriel													
1992 .1993 1994 1995	63.8 89.1 63.1 118.4	93.8 71.5 77.5 154.0	106.2 62.6 85.8 195.4	68.9 65.1 106.0 132.4	63.1 144.3 127.3 109.3	90.7 65.5 97.0 94.7	56.7 86.6 99.6 124.4	58.8 85.3 85.3 165.9	62.3 86.5 108.1 99.5	94.4 64.4 110.5 102.7	63.3 74.3 129.0	76.3 68.2 98.7	74.9 80.3 99.0
Commercial													
1992 1993 1994 11995	78.3 67.0 62.1 70.0	75.7 61.0 66.3 75.8	79.9 56.7 71.1 64.9	57.1 63.6 86.2 66.4	85.4 68.5 53.0 69.1	78.5 54.9 70.0 66.1	72.4 63.7 68.1 72.1	61.9 60.4 69.8 81.1	72.9 58.2 60.1 72.6	59.2 61.7 75.3 68.5	60.0 60.3 68.1	68.5 46.9 65.4	70.8 60.2 68.0
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
992 993 994 995	116.1 106.7 77.3 134.4	86.5 128.2 91.8 81.6	137.2 132.2 79.8 95.3	108.3 116.3 115.9 95.7	124.6 125.9 94.6 127.6	138.8 107.1 107.3 104.9	97.5 105.2 108.0 121.8	100.4 112.7 131.5 114.0	107.8 108.1 70.6 101.7	130.8 98.4 83.4 94.0	112.6 138.7 84.9	174.6 66.9 116.5	119.6 112.2 96.8
itiantic - Atlantique													
992 993 994 995	84.8 76.5 66.0 89.4	70.1 80.2 83.7 84.3	66.2 80.5 86.1 84.5	85.6 71.3 91.2 76.0	93.9 91.6 86.3 78.9	101.7 76.2 84.6 81.8	94.3 93.7 84.9 82.7	98.1 83.5 79.5 78.8	91.4 74.7 78.1 77.2	90.5 79.2 78.3 67.3	90.7 81.6 79.0	79.3 93.8 100.6	87.2 79.1 83.2

ee footnote(s) at end of table.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

(1986 = 100) - Continued						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		-	1		1	inde	ex - indic	:e	1	ı	- 1		
Residential - Résidentiel													
Total													
1992 1993 1994 1995	93.0 93.0 79.6 86.6	84.9 94.3 77.1 89.9	77.6 70.6 99.9 94.4	87.8 84.6 111.2 82.2	100.3 98.1 97.3 77.8	101.6 93.2 94.9 73.4	97.9 93.1 94.4 77.5	101.7 100.2 90.9 80.7	108.2 91.2 85.2 77.2	102.8 87.5 87.4 81.6	107.8 94.8 83.2	92.9 118.7 84.7	96.4 76.8 90.5
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	73.7 54.0 47.4 93.2	49.8 60.8 92.8 76.6	50.6 94.2 67.1 70.9	82.6 53.0 63.9 67.5	85.0 82.6 71.1 80.5	101.8 52.9 70.4 93.4	89.3 94.4 71.8 89.9	93.1 60.5 63.9 76.2	68.3 52.0 68.4 77.2	73.7 67.7 65.9 47.8	67.3 63.5 73.3	60.5 59.6 122.5	74.6 82.9 73.2
Québec													
Total													
1992 1993 1994 1995	88.1 91.6 71.6 77.6	88.2 75.6 79.6 78.6	82.7 71.0 88.0 98.7	75.9 69.8 101.4 62.2	83.3 100.9 84.5 64.0	78.2 81.0 85.5 58.4	72.9 83.9 82.2 64.3	76.5 75.8 80.2 73.6	82.2 74.9 71.0 66.4	78.3 71.4 86.8 70.1	70.0 81.2 78.5	78.6 69.3 89.5	79.6
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	86.5 85.3 68.9 71.3	91.0 80.3 73.7 56.7	84.5 75.4 91.5 58.2	88.4 74.5 88.6 54.0	89.3 79.1 81.0 50.0	84.2 78.1 79.4 46.8	80.3 74.7 80.0 50.6	78.5 78.0 73.0 48.4	78.9 74.2 67.4 47.3	82.2 69.9 77.8 49.1	75.1 75.3 70.5	76.2 74.8 75.2	74.:
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	90.6 101.6 76.0 87.6	83.7 68.2 89.0 113.4	79.7 64.0 82.4 163.6	56.1 62.4 121.8 75.4	73.7 135.7 90.1 86.5	68.7 85.6 95.3 76.9	61.0 98.7 85.7 86.1	73.3 72.2 91.7 114.0	87.4 76.1 76.7 96.9	72.0 73.8 101.1 103.6	61.9 90.7 91.2	82.4 60.4 112.2	62.
Ontario						1							
Total													
1992 1993 1994 1995	78.3 69.2 63.6 77.5	92.6 69.2 59.6 64.0	90.8 61.9 69.7 58.6	72.5 65.4 84.5 68.4	80.1 74.7 69.3 67.7	87.7 60.3 69.3 59.0	66.2 64.7 74.3 63.1	66.1 67.3 72.1 66.2	67.3 65.4 74.6 55.0	77.3 64.9 67.3 61.1	68.9 68.2 67.7	76.1 54.3 78.4	65.
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	79.0 77.2 74.4 70.9	112.5 72.6 65.2 60.8	104.9 61.8 73.1 59.2	83.7 67.4 77.6 62.6	88.7 67.3 81.1 58.1	89.5 70.3 79.1 54.9	77.0 71.4 82.6 54.9	75.7	74.7 74.5 82.1 54.0	84.8 71.6 72.9 59.3	73.8 75.0 69.9	74.0 65.2 95.3	71.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	- Mois						Annual
1	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		ı	ı	ı		in	dex - indi	ce					
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	77.3 58.0 48.4 86.9	64.5 64.4 51.5 68.5	70.8 62.1 64.8 57.7	56.8 62.5 94.2 76.5	67.8 85.1 52.7 81.3	85.1 46.3 55.5 64.7	50.9 55.2 62.5 74.7	48.8 55.5 60.3 81.0	56.8 52.5 63.9 56.4	66.6 55.5 59.4 63.8	62.0 58.7 64.6	79.0 39.0 54.5	65.8 58.3 61.4
raines													
fotal 1992 1993 1994 1995	93.6 98.2 85.4 98.5	114.4 106.4 74.7 98.5	150.6 89.3 93.3 77.9	104.2 80.4 99.9 91.8	102.4 93.0 116.4 90.8	127.3 94.7 116.3 81.1	103.9 91.7 104.4 91.4	94.7 102.9 93.5 93.5	111.7 98.2 87.3 97.9	114.0 97.0 96.6 82.1	108.4 91.5 100.3	95.2 103.8 100.1	110.0 95.6 97.4
lesidential - Résidentiel													
992 993 994 995	142.3 142.6 123.6 112.8	153.5 132.0 109.7 92.5	157.6 125.6 134.9 90.4	133.1 117.3 143.2 92.7	140.6 125.3 143.2 94.5	136.8 127.0 139.6 103.3	140.2 133.8 130.6 110.1	141.5 152.5 116.6 110.5	151.3 142.8 114.5 108.9	156.5 149.3 115.5 105.3	165.7 137.9 117.1	133.1 157.0 121.6	146.0 136.9 125.8
lon-residential - Non résidentiel													
992 993 994 995	53.9 61.9 54.3 86.8	82.5 85.5 46.2 103.3	145.0 59.8 59.4 67.6	80.6 50.4 64.5 91.0	71.3 66.7 94.6 87.7	119.6 68.2 97.2 63.0	74.2 57.3 82.9 76.1	56.5 62.3 74.7 79.5	79.3 61.7 65.1 88.9	79.4 54.3 81.1 63.2	61.6 53.7 86.5	64.2 60.3 82.6	80.7 61.8 74.1
ritish Columbia - Colombie-Britannique													
992 993 994 995	217.4 211.6 213.0 208.5	210.0 228.4 304.2 184.3	218.2 222.7 205.6 163.5	195.2 251.4 214.2 191.7	255.4 186.3 223.0 188.0	193.6 213.4 239.8 180.0	231.0 233.3 226.6 159.9	241.3 237.9 208.3 189.9	230.7 251.6 160.6 179.9	251.0 209.5 193.0 172.6	246.7 276.2 209.3	285.8 203.2 197.6	231.4 227.1 216.3
esidential - résidentiel									ı				
992 ,993 i394 i395	250.6 224.9 254.8 222.9	231.5 251.5 351.3 209.1	243.4 255.8 236.1 162.5	204.5 246.7 244.3 191.4	241.5 234.8 287.9 186.5	215.9 244.1 278.5 177.5	243.2 287.0 276.1 170.5	284.6 276.5 228.0 208.8	270.1 277.4 199.8 191.0	291.3 244.6 207.6 188.7	280.5 297.5 242.6	288.2 255.0 219.5	253.8 258.0 252.2
on-residential - Non résidentiel							^						
192 193 194 195	165.1 190.8 147.3 185.8	176.2 192.1 230.2 145.2	178.5 170.7 157.7 165.1	180.6 258.8 166.8 192.3	277.3 110.0 120.8 190.5	158.4 165.2 179.0 184.1	211.8 148.7 148.7 143.2	173.2 177.2 177.4 160.2	168.6 211.1 98.8 162.4	187.6 154.3 170.1 147.1	193.4 242.7 156.9	281.9 121.6 163.2	196.0 178.6 159.7

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.2	83.2	82.2	81.2	80.3	79.6	78.7	77.9			
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.8	83.6	81.1	78.8	76.8	75.1	73.7	72.5	71.4	70.2			
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	88.5	89.1	89.4	89.4	89.4	89.2	88.6	88.4			
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	125.5	127.2	127.5	126.5	125.0	123.1	120.8	118.4	115.9			
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.8	70.2	70.6	71.0	71.5	71.9	72.1	72.9			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	104.0	105.8	107.1	108.1	108.4	108.3	108.2	107.3	106.3			

Tableau 9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication
 Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthodo de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Units, Residential and dential Values		Unités de log non résider	gement, valeurs résidentielles et ntielles	
Table 10	- Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11	- Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12	- Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ireakdow	n of Residential Permits		Ventilation d	es permis résidentiels	
able 15	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
able 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
able 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
able 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
reakdowi	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
able 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
ible 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

	7											
				r of dwellii l'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	1
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada		1	1				1			1	1	1
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	2,708 3,057 6,110 6,611	21 31 58 134	269 306 919 787	1,505 783 1,056 859	1,411 1,502 1,937 3,146	379 265 335 231	6,293 5,944 10,415 11,768	699,746 704,816 1,175,801 1,323,656	149,269 186,417 323,026 182,602	276,458 339,082 378,006 439,253	221,835 165,978 194,901 200,448	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,145,959
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août	7,687 6,674 5,761 6,206	226 209 199 180	696 522 591 632	1,044 1,220 818 928	2,976 3,225 2,136 2,944	326 334 421 240	12,955 12,184 9,926 11,130	1,647,812 1,400,866 1,168,133 1,283,931	264,496 232,269 265,838 392,768	629,007 510,581 473,474 517,347	389,589 333,778 328,388 348,480	2,830,904 2,477,494 2,235,833
September - Septembre Detober - Octobre November - Novembre December - Décembre	6,016 5,516	137 126	438 596	803 1,352	1,994 2,483	204 161	9,692 10,232	1,147,717 1,192,599	218,090 234,648	490,537 528,692	244,259 265,859	2,542,526 2,100,603 2,221,698
Sumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	56,345 79,482	1,320 1,330	5,756 9,923	10,368 14,641	23,754 30,099	2,896 3,020		11,645,077 15,446,840	2,449,323 1,840,453	4,582,437 4,203,673		21,370,352 23,814,404
Atlantic - Atlantique												
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars upril - Avril fay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember' - Septembre' rctober? - Octobre? ovember - Novembre ecember - Décembre	148 120 412 602 871 828 662 769 653 576	8 13 16 46 91 78 70 83 42 41	26 28 78 72 98 118 142 132 85	9 42 8 9 19 22 - 24 10 13	4 2 13 174 296 123 125 141 121 166	11 21 30 25 40 29 16 23 23 28 26	206 226 557 928 1,414 1,198 1,015 1,172 939 936	18,944 19,199 49,713 80,615 125,006 106,393 90,881 96,790 82,969 73,601	9,119 4,694 3,663 7,530 15,333 27,801 36,920 9,536 5,267 7,349	19,861 16,724 30,119 22,736 44,802 33,648 23,337 36,297 38,165 33,794	5,090 3,463 2,502 3,972 16,885 16,378 17,175 11,936 19,989 5,710	53,014 43,080 85,997 114,852 201,026 184,220 168,313 153,559 146,390 120,454
umulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	5,640 6,529	488 447	893 1,201	156 252	1,164 1,049	249 268	8,590 9,746	744,111 857,298	127,212 80,174	297,482 255,420	102,100 106,715	1,270,905 1,298,607
ewfoundland - erre-Neuve					,							
inuary - Janvier ibruary - Février arch - Mars oril - Avril ay - Mai ine - Juin ily - Juillet	8 3 19 63 141 138 102	1 1 1 4 3	8 18 8 40 28 38 90	9	- - - 4 12 3	8 6 11 7 14 13	24 28 38 120 188 221 206	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 17,061	1,209 5 4 51 375 2,649 66	1,131 1,273 4,885 1,303 4,606 3,851 2,687	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750	4,525 5,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,564
Igust - Août Iptember' - Septembre' Itober' - Octobre' Ivember - Novembre Icember - Décembre	104 97 77	5 5 7	76 41 55	11 8 13	14 - 38	9 9 7	219 160 190	18,490 16,320 14,399	1,559 345 652	4,842 4,282 3,717	697 7,262 1,605	25,588 28,209 20,373
mulative JanOct lumulatif janvoct. 1996 1994	752 1,107	20 19	402 676	57 40	71 76	92 111	1,3 94 1,928	121,409 161,924	6,915 14,072	32,577 37,135	25,006 21,415	185,907 234,546

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

and Provinces, 19	95 - Con	tinued				province	s, 1995	- Suite				
			Number Nombre d	of dwellir unités de						of constru de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
-			uı	nits - unité	is			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
						1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
January - Janvier February - Février	10	2 3	2			7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1		7	31	3,156	435	2,868 3,275	82	6,531 9,261
April - Avril	50	8 23	2				58 80	5,663 7,454	315 1,404	1,400	433	10,691
May - Mai June - Juin	55 51	25	4		12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637
July - Juillet	32	12	-		4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724
August - Août	58	30	2	-	4		94 35	6,866 3,247	843 105	1,687 1,030	357 4,423	9,753 8,805
September - Septembre	21	13	12 6		1	2 4	68	5,247	1,393	2,005	172	8,861
October ^p - Octobre ^p November - Novembre	72	1 10	"		1	1	-	-,				
December - Décembre												
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	347 458	117	31	1 22	24 77	22	542 732	46,080 57,076	11,685 12,754	17,130 27,732	6,092 2,549	80,987 100,111
Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	400	.02										
Monagle-Ecospe									2011	0.000	2.550	28,138
January - Janvier	120	6		9 42	2	2 8	153 157	14,401 13,864	2,941 1,606	8,238 3,144	2,558 369	18,983
February - Février March - Mars	311	9 15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564		49,283
April - Avril	314	32	20		174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444 11,847	2,902 1,958	81,448 62,659
June - Juin	346 320	42 46	58 44	6	60 50	11	523 463	47,680 44,203	1,174 8,006	14,099		69,467
July - Juillet August - Août	379	39		13		6	542	44,740	1,980	16,816	7,933	71,469
September' - Septembre'	333	25	18	2	10	7	395	37,383	2,535	14,733		56,613
October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	293	26	34	-	102	Б	459	36,261	2,300	15,665	2,622	56,848
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995	2,877	269	346	98	716	69	4.375	383,566	29,055	113,831	27,258	563,710
1994	3,033			174	479	70	4,430	405,962	36,854	109,874		580,804
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10			-	4		14	1,849	1,239	9,280		14,072 14,989
February - Février	21 64		2			3	21 69	2,262 7,500	2,635 1,508	9,598		21,731
March - Mars April - Avril	176				1	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	67	22	436	37,871	8,515	27,362	4,926	78,664
June - Juin	293				39		361 298	30,179 25,418	22,325 27,489	17,009		82,335 69,568
July - Juillet August - Août	208 228				68 52		317	26,410	5,164	11,952		46,749
September' - Septembre' October ^p - Octobre ^p November - Novembre December - Décembre	202	12	14	-	111 22	10	349 218	26,019 17,650	2,282	18,120 12,407	6,342	52,763 34,372
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct.								400.055	70 557	100.044	43,744	450,301
1995 1994	1,664 1,931				353 417		2,279 2,656	193,056 232,336				383,146

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

	_					p. o t iii o	33, 100	3 Suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
tuébec												
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars spril - Avril fay - Mai une - Juin ully - Juillet ugust - Août eptember' - Septembre' ictober' - Octobre' ovember - Novembre ecember - Décembre	326 692 1,676 1,824 1,560 1,062 703 818 829 786	2 5 9 34 60 61 60 39 49 36	69 103 331 263 277 151 81 92 102	45 70 133 128 106 50 29 28 39 55	245 289 771 618 510 300 198 420 264 498	246 61 184 99 105 71 66 71 68	933 1,110 3,104 2,966 2,618 1,702 1,142 1,463 1,354	75,477 108,512 276,123 300,394 308,343 209,324 150,094 179,230 166,639 170,953	18,828 13,918 223,104 41,856 63,920 41,296 61,918 191,956 77,016 83,687	44,679 93,383 102,357 76,532 160,982 103,387 112,999 100,997 112,677 164,192	59,946 27,384 33,200 32,953 55,419 118,936 38,856 42,051 57,473 70,881	198,930 243,197 634,784 451,734 588,664 472,943 363,867 514,234 413,805 489,713
umulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995	10,176 15,512	354 309	1,678 3,034	683 1,431	4,113 8,311	1,029 1,088	17,933 29,685	1,945,089 3,026,957	817,498 547,144	1,072,185 968,226	537,099 574,371	4,371,871 5,116,698
ntario nnuary - Janvier ibruary - Février arch - Mars oril - Avril ay - Mai ine - Juin ily - Juillet agust - Août iptember' - Septembre' ttober' - Octobre' ivember - Novembre icember - Décembre	862 879 1,721 1,839 2,371 2,085 1,847 2,064 2,095 1,914	5 3 11 23 41 42 40 36 22 31	122 128 444 376 250 159 274 256 203 266	758 384 581 405 522 596 474 394 518 961	216 79 476 1,088 722 1,236 379 780 509 479	71 138 70 57 112 117 281 70 61 42	2,034 1,611 3,303 3,787 4,018 4,235 3,295 3,599 3,408 3,692	271,855 218,186 430,582 482,917 531,991 526,184 428,069 456,087 443,301 486,594	56,494 39,891 62,901 90,481 106,241 106,287 128,191 119,787 57,235 101,690	112,196 108,309 106,011 165,219 220,606 153,143 141,892 218,188 152,371 169,969	83,627 68,188 63,217 66,949 178,491 112,737 178,554 173,039 83,845 97,407	524,071 434,574 662,711 806,566 1,037,329 898,351 876,706 967,101 736,752 855,660
mulative JanOct ;umulatif janvoct. 995 994	17,677 26,544	254 294	2,476 3,628	5,593 6,327	5,9 64 5,370	1,019 718	32,982 42,881	4,275,766 5,569,369	869,198 748,145	1,547,903 1,289,751	1,105,954 893,295	7,798,821 8,500,560
nuary - Janvier bruary - Février wch - Mars ril - Avril ly - Mai ne - Juin y - Juillet gust - Août stember' - Septembre' toberp' - Octobrep yember - Novembre bember - Décembre	620 694 1,220 1,339 1,538 1,430 1,305 1,340 1,257 1,169	6 9 17 21 10 21 9	24 22 40 49 37 56 60 70 24 72	304 42 116 27 30 213 88 77 8	92 152 62 162 251 610 278 357 413 309	7 10 6 8 23 5 6 13 9	1,062 926 1,452 1,602 1,900 2,324 1,758 1,866 1,722 1,622	90,688 88,976 163,976 166,623 205,957 214,362 475,172 192,883 172,486 165,207	44,804 107,807 13,503 31,179 46,735 29,598 18,543 47,212 56,424 21,693	40,578 57,275 65,436 65,170 102,725 88,600 126,233 65,606 101,246 75,115	9,122 28,384 17,784 19,333 51,528 29,173 30,303 48,092 25,637 34,995	185,192 282,441 260,699 282,305 406,945 361,733 360,251 363,793 365,793 297,010
mulative JanOct umulatif janvoct. 395 394	11,912 15,061	122 201	454 879	957 1,734	2,686 2,277	93 136	16,224 20,288	1,626,329 1,981,923	417,498 311,550	787,984 742,304	294,351 291,296	3,126,162 3,327,073

footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

				of dwellir 'unités de	ng units logement					of constru de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October [®] - Octobre [®] November - Novembre December - Décembre	79 80 156 193 245 251 211 202 183 164	1 2 2 10 6 5 13 6 2 5	2 - 4 - 2 4 2 4 2 8	144 36 7	30 - 8 43 15 4 12 4 53	2	82 112 162 211 296 419 266 231 191 232	9,080 11,632 17,677 23,796 33,022 35,615 30,620 26,822 23,471 26,754	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423 2,847	6,213 13,172 6,159 10,963 12,449 13,730 18,479 12,095 14,298 9,166	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327 3,203	21,091 43,868 27,581 45,007 58,122 60,469 62,356 56,836 53,619 41,970
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	1,764 2,272	52 114	28 74	187 126	169 263	2 43	2,202 2,892	238,488 298,462	60,140 50,682	115,724 191,941	56,466 88,231	470,818 629,316
Saskatchewan												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October [®] - Octobre [®] November - Novembre December - Décembre	38 37 90 100 170 137 133 130 111	1 . 9 2 2 1 5	7 4 2 12 26 14 12	440	10 36 - 29 50 22 4 - 93 26	11	48 80 95 132 245 227 153 143 210 130	4,445 6,726 10,389 13,116 24,038 22,190 16,501 15,402 19,397 13,693	769 67,640 1,107 15,063 10,816 1,191 3,664 6,881 4,317 1,827	4,359 6,758 6,621 5,786 17,603 22,290 23,337 8,394 16,359 8,738	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102 3,935 2,164	10,287 83,505 23,343 38,941 67,917 63,453 50,746 39,779 44,008 26,422
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	1,048	21 18	79 90	44 55	269 164	2 9	1,463 1,452	145,897 136,146	113,265 17,642	119,145 82,200	60,094 67,646	438,401 303,633
Alberta												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October [®] - Octobre [®] November - Novembre December - Décembre	503 577 974 1,046 1,123 1,042 961 1,008 963 903	6 3 6 2 4	22 15 32 47 23 26 44 54 22 62	304 42 115 27 26 29 52 70 8	82 86 62 125 168 573 270 345 316 231	7 10 6 7 23 5 6 13 8	922 734 1,196 1,269 1,359 1,678 1,339 1,492 1,321 1,260	77,163 70,617 125,910 129,712 148,897 156,657 128,051 150,659 129,618 124,760	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684 17,019	30,006 37,345 54,656 48,421 72,773 52,580 84,417 46,117 70,589 57,211	6,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664 12,375 29,628	153,814 155,068 199,775 198,357 290,906 237,811 237,150 267,178 268,266 228,618
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	9,100 11,673		347 715	726 1,563		89 84	12,559 15,944	1,241,944 1,547,316		563,115 468,163		2,216,943 2,394,124

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

				of dwelli 'unités de	ng units logement					of constru de la const		
	İ								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	is .			thou	seands of do	llare - on m	illiers de do	lara
iritish Columbia - Colombie-Britannique								thot		111111111111111111111111111111111111111	lilliers de do	lars
ianuary - Janvier ebruary - Février flarch - Mars upril - Avril flay - Mai iune - Juin fuly - Juillet .ugust - Août eptember' - Septembre' ctober? - Octobre' ovember - Novembre ecember - Décembre	750 747 1,067 979 1,296 1,243 1,152 1,137 1,138 1,014	1 4 13 10 9 14 1 6	28 26 26 26 34 38 34 81 24 36	389 245 219 290 357 339 227 405 228 270	854 980 615 1,055 1,198 956 1,152 1,246 687 1,031	43 45 43 40 45 105 47 67 35 26	2,065 2,046 1,983 2,400 2,939 2,695 2,613 2,942 2,123 2,381	242,249 267,604 263,734 286,345 369,839 340,482 313,356 349,408 277,704 290,504	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,684	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358 83,978	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 66,434 61,713 71,643 20,579 65,562	385,228 383,855 435,410 481,962 580,505 564,621 461,470 539,963 401,714 449,628
umulative JanOct 'Cumulatif janvoct, '1995 1994	10,523 15,358	73 72	352 1,150	2,969 4,893	9,774 12,982	496 789	24,187 35,244	3,000,225 3,943,706	215,381 151,432	850,538 916,661	608,212 432,856	4,674, 356 5,444,543
erritories - erritories - nuary - Janvier	2	-	~	-	-	1	3	533	-	190	150	873
libruary - Février arch - Mars sril - Awril ay - Mai me - Juin illy - Juillet sgust - Août ptember' - Septembre' stober' - Octobre' livember - Novembre licember - Décembre	25 14 28 61 26 92 78 44 57	4 4 4 7 7 2 1	2	10	49	2 2 1 1 - 1 1 - 3	25 16 85 66 30 103 88 46 61	2,340 1,673 6,762 7,676 4,121 10,561 9,533 4,618 5,740	915 18 206 38 - 610 129 76 545	5,433 374 2,466 5,370 1,385 2,268 2,495 4,720 1,644	458 68 106 3,351 120 1,787 1,719 36,736 1,304	9,146 2,133 9,540 16,435 5,626 15,226 13,876 46,149 9,233
mulative JanOct umulatif janvoct. 995	417 478	29 7	4 31	10 4	53 110	10 21	523 651	53,557 67,588	2,536 2,008	26,345 31,421	45,799 25,906	128,237 126,923

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

				of dwellir 'unités de						of construction of construction		
	-								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	is			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Yukon												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ⁹ - Octobre ⁹ November - Novembre December - Décembre	2 9 10 10 25 8 39 36 32 46	- - 4 4 4 7 7 7 2 1	-	-	2	2 2 1 1 3	2 9 12 18 30 12 46 44 34 50	483 835 993 1,642 2,705 1,380 3,064 3,707 2,885 4,125	260 17 260 260 17 76 646	37 217 146 1,571 631 66 300 381 3,089 756	150 468 68 106 333 40 232 1,693 36,320 467	670 1,566 1,219 3,224 3,699 1,476 3,846 6,798 42,369 6,883
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	217 234	29 7	26	4	2 16	9 19	257 305	21,709 27,323	1,000 1,003	7,184 10,861	39,857 6,721	69,750 45,908
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October ⁹ - Octobre ⁹ November - Novembre December - Décembre	16 4 18 26 18 53 42 12	-	2 2	10	47	1	1 16 4 67 36 18 57 44 12	50 1,506 680 6,220 4,971 2,741 7,507 6,826 1,733 1,615	859 6 201 8 - 350 112	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114 1,631 888	3,018 80 1,555 26 416	203 7,580 914 6,316 12,736 4,150 11,380 8,078 3,780 3,350
Cumulative JanOct Cumulatif janvoct. 1995 1994	200 244		4 6		51 94	1 2	266 346	31,848 40,265		19,161 20,560		68,487 81,015

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Uctober						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,910	13	424	1,127	1,741	95	6,310	787,094	141,755	385,369	161,756	1,475,974
CALGARY	438	_	16	44	38	_	536	59,183	219	14,506	9,934	
				7.7	00				213			83,842
Airdrie C Beiseker VL	13		-				13	1,236		720	6	1,962
Calgary C	351	-	16	44	38	-	449	46,655	219	13,361	9,928	70,163
Chestermere T	30			-			30	717 4,190	-	10		717 4,200
rossfield T	2	-		-	-	-	2	165	-	-	-	165
ricana VL locky View No. 44 MD	36		-	-	-		2 36	157 6,063	-	65 350		222 6,413
:HICOUTIMI- JONQUIÈRE	12	1	2	-	2	3	20	2,624	260	2,838	4,872	10,594
hicoutimi V	2		-1	-	-	-	2	299	251	2,361	4,500	7,411
onquière V a Baie V	4	1	2		2	3	9	1,403 232	4	426 51	287	2,116 287
ac Kénogami SD	-		-	-		-	-	62	-	-	-	52
srouche P sterrière V	4		-	•	-	-	4	49 285	•	-	- 55	49 340
t-Fulgence SD	-		-	-		-	-	80	-		-	80
t-Honoré SD hipshaw SD	1	1	-	•	•	-	1	35 109	5	•	30	65 114
rembiay CT	i	-		-		-	1	80	-		-	80
DMONTON	196	-	18	-	3	-	217	22,467	8,111	20,034	6,518	57,130
saumont T	2		-	-	-	-	2	237	-	19	-	256
etula Beach SV			-	-			-	-	-	400		400
almar T	-	-	-	-	-	-	-	8		-	3,000	3,008
imonton C	104		18	1			122	12,016	80 4,865	12,270	2,873	80 32,024
imonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	10
rtwistle VL rt Saskatchewan C	1		-		- 1	-	1	10 182	1	-		183
bbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	*
iska Beach SV				-		-		8	- 1	-		8
keview SV	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
duc C	5		-			-	5	589	-	26	-	615
duc CO No. 25 CM gal VL	2	-	-	-	-	-	2	260	12	4,105		4,377
prinville T	1	-	-	-			1	104	8			112
rkland CO No. 24 CM	1	-	-	-	-	-	13	1,688		215		1,903
rkland CO No. 31 CM int Alison SV	13	-	-				-	1,000	-	-		.,,,,,,,
dwater T ba Beach SV	-	-	-	-	•		-			-		· ·
ruce Grove C	4	-		-	-	-	4	335	202	217	-	754
- Albert C ony Plain T	19	-	-	- :	-		19	1,857 668		215 37	522	2,594 705
'athcona CO No. 20 CM	33		-		3		36	4,029	2,827	2,395	123	9,374
irgeon No. 90 MD indance Beach SV	4	-	-			-	4	476	116	35	•	627
oraby VL		-		-	-	-	-	-	-		-	-
ibamun VL	-	-	-	-	-	•	-	-	-	100		100
wburg VL	-	- 1	-	-	-	-	- 1	1	1	100		

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

October						Octobre						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	-		L	l nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	114	١ .	20		76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
Bedford T	6						6	650		525	Б	1,180
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C	 5 10		4	-	64	1	 73 11 121	2,242 2,028 10,029	231 65	576 5,575 2,004	83 115	3,132 7,718 12,098
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	93		16		12			10,025		2,004		**
HAMILTON	82			26	54	-	162	18,929	748	2,196	132	22,005
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	9 9 3 13 4 8 27	-	-	25 - - 1 - -	54 - -	-	9 34 57 13 5 8 . 27	1,311 3,087 6,569 1,905 530 704 3,588 1,235	97 237 - 263 20 30 8 93	1,292 625 - 10 18 227 24	7 19 5 - 40 31 30	2,707 3,968 6,569 2,173 560 792 3,854 1,382
HULL	43	4	16	8	26	3	100	9,236	470	1,886	3,451	15,043
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD	8 1 6 - 13 3		4	8	3 - - 17 6	2	19 1 6 36 9	2,125 154 670 15 3,160 863 218	180 10 - - 280	1,044 10 - 57 732	501 - - 2,926 24	3,349 676 670 15 3,217 4,801 243
Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	4 - 8	-	12	:	:	1	16 - 10	1,021 74 936	-	30 - 12	-	1,051 74 948
KITCHENER	73	-	4	4	-	2	83	11,431	3,834	2,871	5,285	23,421
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	4 39 4 25	:	4	4	-	1 1	4 44 4 30 1	1,076 6,193 451 3,199 513	2,339 1,011 35 333 116	1,604 519 106 602 40	30 1,448 3,807	5,048 9,171 592 7,941 669
LONDON	41		40	36	4	3	124	13,691	1,354	6,579	1,105	22,729
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	1 1 1 18 7 3 1 1 - 7	-	20 4	36	4	3	1 1 1 78 11 3 1 26	94 363 208 7,410 2,129 556 196 2,261 2261	43 13 1,166 14 - - 75 - 43	206	3	94 406 278 15,787 2,143 563 195 205 2,339 426 293
MONTRÉAL	240		41	29	166	14	489	58,798	44,050	38,685	39,262	180,795
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beautharnois V Beloeil V Blainville V	1 21	-			-	-	- - - 1 21	121 95 206 168 219 3,328	630 - - - 86	455 	103	1,206 95 309 168 417 18,338

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

October

Octobre

		27												
			Number	of dwelling	ng units			Value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	liars - en m	illiers de dol	ars		
Bois-des-Filion V		ł .			_	.1		27			1 .1			
Boisbriand V	4	-	-	-	2	-	6	767	21	30 7		57 785		
Boucherville V	2	-		· •	-	-	2	653	54	810	-	1,517		
Brossard V Candiac V	1			•	-	-	- 1	282	12	216	9	519		
Carignan V							1	191 107	-	667		858 107		
Chambly V	2				3		5	366	210	85		661		
Charlemagne V	1				-		-	19	210	40		69		
Châteauguay V	-					-	-	123	14	294	-	431		
Côte-St-Luc C		-	-		-	-	-	495	-	76	7	677		
Delson V	1	-	2	-	-	-	3	229	26	2,093		2,348		
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	Б	-	7	663	-	205	-	868		
Dorval C	3	-	-	-	-	-	-	126		522	-	648		
Greenfield Park V	3			-	-	- 1	3	707 346	297	322 29	- 1	1,326		
Hampstead V								259		29		375 259		
Hudson V	-	_			- 1	-		49				49		
Kirkland V	1	-	-	-	-	- 1	1	184	-	13		197		
-file-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-			
-'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	156	-	850	-	1,006		
a Plaine P	7	-	-	3	-]	-	10	692		. 13	-	705		
.a Prairie V .achenaie V	1	-	-	-	-	-	1	204	9	201	-	414		
achine V	2	-	-	*	- [2	176 731	87	133	10	309		
asalie V	1				7		8	827	150	313	10 15	1,043 1,305		
.avel V	33	-	6	4	- [-	43	6,736	1,014	2,337	300	10,387		
e Gardeur V	2	-	1	1	4	- 1	6	473	2	6		481		
.emoyne V	-	-	-	- 1	- 1	-	-	24	-	-	-	24		
.ery V	-	-	-	-	- 1	-	-	21	-	-	-	21		
ongueuil V	6	-	4	-	3	-	13	1,605	1,933	1,359	60	4,947		
orraine V	6	- 1	-	-	-	-	5	1,093	-		-	1,093		
Asple Grove V Asscouche V	4		-	-	-	- 1	4	438	-	14 280	- 1	16		
AcMasterville VL	4		-	-			4	430		280		718 42		
Aelocheville VL							- [24		-		24		
Aercier V								63	-	41	17	121		
firabel V	15	-		-	Б	-	20	1,538	219	19	-	1,776		
font-Royal V		-		-	-	-	-	360	-	80	-	430		
font-St-Hilaire V	4		-	-	-	-	4	511		147	-	658		
fontréal V	5	-	14	8	67	11	105	8,153	1,787 4,845	12,825	33,158	55,923		
fontréal-Est V fontréal-Nord V	-		-	-		1	1	137	70	10 32	83	4,992 285		
fontréal-Ouest V				-			1	34	/0	32	00	34		
-D-de-Bon-Secours SD								21	-	-	-	21		
-D-de-L'Île-Perrot P	15		-	-		-	16	1,404	-	-	-	1,404		
ke P		-			-	-	- [10	20	-	-	30		
ka SD	- [-	-	-	- [- [-		- 1	-	-			
tterburn Park V	5	-	-	-	-	-	5	585	-	٠	*	685 977		
utrement V errefends V	-	- 1	-	-	-	-	6	908	68	1,598		877 2,506		
ncourt V	6 2						2	262		1,030		260		
pinte-Calumet VL								28	-	-	3,543	3,571		
pinte-Claire V	6					-	Б	522	50	83	83	738		
pinte-Des-Cascades VL				-			-	-	-		-	-		
spentigny V	4	-	2			-	6	572	14,396	270	-	15,238		
chelieu V	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	1		
>semère ∨	3	-	-	-	-		3	879 5		273		1,152 5		
oxboro V														

be footnote(s) at end of table.

Dir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	vell- Apart-	Conver-	-	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	lotai
			u	nits - unité	8			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
St-Amable SD	6	1 -	4	4	-		13	949	-	-	-	949
St-Basile-le-Grand V	2		-	-	10		12	226 1,333		94	53	2 7 9 1, 42 7
St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V	2 5				10		5	542		2	-	544
St-Constant V St-Eustache V	6			-	-	1	6	904	102	343	-	1,349
St-Hubert V	3				45	1	49	3,512	1,032	610		6,1 5 4 9 4
St-Isidore P	1		-	-			1 2	69 257	24	1	1	257
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	2						-	617		45		662
St-Laurent V	1		-	-	-		1	604	1,492	76	10	2,181
St-Lazare P	9	-		-	-	-	9	1,134	-	0.707	75	1,134 · 3,183 ·
St-Léonard V	1	-				•	1	275	126	2,707	/°	3,163.
St-Mathias-sur- Richelieu SD						-		81	285	151		517 ·
St-Mathieu SD	1		-	-	-	-	1	100	-	-	-	100 (
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-		-	-		1	106	-	105		211 58
St-Phillipe P							-	58 11		50		61
St-Pierre V St-Placide VL	2						2	288	1	-	-	289
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3		-			-	3	743	-	50	-	793
St-Sulpice P	-		-	-	-		2	30 279	_	300	66	30 : 645 :
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	2						1	181	1	54		236
Ste-Catherine V	4	-		-			4	338	470	79	89	976
Ste-Geneviève V		-	-	-		-		8		25	-	33
Ste-Julie V	8		2				10 5	1,263 523	735	112		2,110 ° 603
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	5		2				. 2	236		1,619	135	1,890
Senneville VL						-		10	-	-	-	10
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-			-	-	-	3		2	-	5
Terrebonne V	8		-	-	8		16 15	1,092 919	170	248 416		1,510 1,562
Varennes V Vaudreuil - Dorion V	3 2		. Б	6 4	6		11	1,142	1,382	174		2,698
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-			-	-	1.	-	-	-	-	-
Verdun V Westmount V	:	-	:	-		-	-	503 624		1,302	1,356	1,905 2,024 ¹
OSHAWA	38	-	14	24	-	-	76	8,155	11,736	2,404	10,028	32,323
Clarington T	16		12	24		-	52	4,534	91	231	4,689	9,545
Oshawa C Whitby T	14		2	-	:		8 16	1,004 2,617	11,639	576 1,597	5,300	13,258 9,520
OTTAWA	79	-		105	10	3	197	22,415	970	21,936		45,470
Clarence TP	3						3	431	318			778
Cumberland TP	4			28			32 50	3,271 4,718	173 231			3,536 5,493
Gloucester C Goulbourn TP	15			36			4	548	231	300		, 848
Kanata C	10	-		6	10		26	3,212	-	6,369	67	9,648
Nepean C	19		-	16			36	3,496	17	6,261	6	9,779 1,196
Osgoode TP Ottawa C	8 7			20	:	3	8	1,085		110 8,132		12,202
Rideau TP	2			-			2	372		-		372
Rockcliffe Park VL	-	-		-			-	191		-	-	191'
Rockland T	3	1					3	237		42		279 200
Vanier C West Carleton TP	- 4	1			1 :		- 4	172 638		28 73		949
West Carleton TP	4	1	-		-	-	4	638				949

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

October

Octobre

			Number	of dwellin	ng units			Value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions & Transforma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total	
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental		
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars	
QUÉBEC	76	4	18	-	111	9	218	19,758	3,418	85,451	3,659	112,286	
Beauport V Bernières - St-Nicolas V	6 2	-	- 6		-	-	6	899 672	3	4,327 36	17	5,243 711	
Boischatel SD Cap-Rouge V	1		-	-	:	-	1	109 278		- 1	-	109 279	
Charlesbourg V	2	-	-	-	4	5	11	1,301	-	114		1,415	
Charny V Château-Richer V	1			-			1	93 126	5			93 130	
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	2	4	-	-	-	-	4	102	-	-	-	102	
-Ange-Gardien P	-		-	-	2		4	528 39	-	204		732 39	
.ac-Beauport SD .ac-Delage V	3	-		-		-	3	371	2	•	83	456	
.ac-St-Charles SD	2						2	227	95	42		364	
.ac-St-Joseph V .évis V					 21	1	29	1,730	 5	802		2 604	
.oretteville V	3			-	-	- 1	3	563	-	4	67	2,604 567	
Notre-Dame-des-Anges P Vintendre SD					-			41	325	-	-	366	
2uébec V	2	-	4	-	14	3	23	2,630	819	77,449	1,319	82,217	
it-Augustin-Desmaures P	3 2		4		3	*	6	846 496	-	200	-	1,046	
it-Étienne de Beaumont P	-		2				2	188	-	28		524 188	
it-Étienne-de-Lauzon SD it-François P	3	-	-	-	-	-	3	243	-	67	30	310 70	
it-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	- 1	-	2	239	43	-	30	282	
it-Jean-P it-Jean-Chrysostome V it-Joseph-de-la-	26	-	-	-	26	-	51	34 3,159	50 25	354	1	84 3,539	
Pointe-de-Lévy P	i		-	-	-		1	32 182		-		32 182	
t-Laurent P	-	-	-		-		-	50	6	40	5	101	
t-Pierre P t-Rédempteur V	-	-	-		-	-	-	63 j	15	1	-	69 9 9	
t-Romuald V			2				2	303	200	15	-	518	
te-Brigitte-de-Laval SD te-Catherine-de-la-	2		-	-	-	-	2	176	-	-	-	176	
Jacques-Cartier SD te-Famille P	1 1						1	104		4		104 94	
le-Foy V	-	-	-	-	36	-	36	2,339	125	958	2,137	5,559	
te-Hélène-Breakeyville P te-Pétronille VL	-	-	-		*			13		5		29 13	
18/non SD	1						1	94	-		-	94	
llery V loneham-et-		-	-		-	-	-	375	-	133	*	508	
Fewkesbury CU	1					-	1	198	-			198	
' sl-Bélair ∨	3	-	-	-		-	3	445	1 700	658		1,103	
nier V	-	- 1	-		Б		5	228	1,700	9	-	1,937	

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

October						Octobre								
			Number	of dwellin	ng units			Value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars		
REGINA	19				-	- 1	19	2,521	222	2,735	1,063	6,541		
Balgonie T Belle Plaine VL		1		1 :]								
Buena Vista VL				-	-	-	-	-	-		-			
Disley VL								120	•	-	-	139		
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM	1						1	139 103	10	74		187		
Grand Coulee VL	1					-	-	-		1	-			
Lumsden T	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM					1		-				1			
Pense VL										-	-			
Pense No. 160 RM	-	-	-	-		-	-	-		-				
Pilot Butte T	1.0	-		-			16	10 2,144	212	2,521	1,063	10 5,940		
Regina C Regina Beach T	16						10	2,144	212	2,021	1,063	8		
Sherwood No. 159 RM		-					-	-	-	140	-	140		
White City VL	1	-	-		-	-	1	113	-	-	-	113 '		
SAINT JOHN	10					-	10	1,543	792	1,643	66	4,033		
East Riverside-Kinghurst VL								30			-	30		
Fairvale VL								11	40	-	-	61		
Gondola Point VL	1			-		1 -1	1	133	-	-	-	133 1,064		
Grand Bay T Hampton T	1						1	81 19	-	983	12	31		
Kingston PAR											1			
Quispamsis T	2		-			-	2	268		-	-	258		
Renforth VL	-	-	-		-	-	•	34	-	-	-	34		
Rothesay T Saint John C	5	1 :		1	1		Б	967	752	660	43	2,412		
Saint John CR *	1						1	20			-	20		
St. Martins VL		-	-		-	-		-		-	-			
Westfield VL	-	-				-	-	-		-				
SASKATOON	44	-	2		25	-	71	6,029	458	2,609	871	9,967		
Allen T							-	22	-	-		22		
Asquith T Blucher No. 343 RM		-					-							
Bradwell VL														
Clavet VL							-	-		-		• 1		
Corman Park No. 344 RM	4	1	-			-	4	278	. 42	42		362 13		
Dalmeny T Delisle T					:		-	13						
Dundurn T	2						2	167		-		157		
Dundurn No. 314 RM														
Elstow VL Langham T] :					15	:	15		
Martensville T							-			-				
Osler T	1	-					1	108	-		-	108		
Saskatoon C	35		2		4		41	4,083	416	2,408	855	7,762		
Shields RV Thode RV			1					5						
Vanscoy VL	-							6	-			6		
Vanscoy No. 345 RM	:	-				-	-	4.053		144		1,517		
Warman T	2	-	1		21	-	23	1,357		144	16	1,017		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

October

Octobre

October						Octobre							
			Number	of dwelling	ng units			Value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	T. 1	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	rotal .	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars	
HERBROOKE	22		4	-	33	2	61	4,928	1,076	1,281	393	7,677	
iscot SD	1			-	4	-	Б	227		_		227	
scot Corner SD rompton CT	1	-	-		-	-	1	249	-	1	-	250	
romptonville V	2			-			2	22 285	-	250		22 535	
leauville VL	2		-		-	-	2	239	-	-	-	239	
leurimont V	2 2			-	8		10	599 313		179		778	
annoxville V								1	-	_		313 1	
lorth Hatley VL		-		-		-		39	-	-	-	39	
ock Forest V t-Denis-de-Brompton P	4			1	4		8	700 196	•	17	-	717 196	
t-Élie-d'Orford SD	3		4	-		- 1	7	512	-			512	
herbrooke V toke SD	4		-	*	17	1 1	22	1,523 23	1,075	834	393	3,825 23	
T.CATHARINES-NIAGARA	49		16	-	-	-	65	8,677	6,936	3,107	9,005	27,625	
ort Erie T ∉ncoln T	8	•	10	-	-		. 8	1,107 970	839	25	63	2,034	
iagara Falls C	17		2				11	2,275	2,860 100	1,687	2,600	6,420 4,062	
iagara-on-the-Lake T	7		-	-	-	-	7	1,400	173		-	1,573	
ort Colborne C	5 1				1		5	565 270	40	1	2,800	565 3,111	
t. Catharines C	7		2				9	1,363	601	171	12	2,147	
horold C	-		-	-	-	-	-	87	33	65	-	186	
lainfleet TP	3		2	-		-	5	28 512	150 2,150	60 1,098	3,530	238 7,2 90	
r.John's	43		46	Б	-	6	100	8,343	368	1,908	114	10,733	
suline T	-	-	-	- 1	-	-			-	-	-	-	
iy Bulls T onception Bay South T	1 10		-			-	10	93 763		81		93 834	
atrock T gy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150	
Outer Cove T ount Pearl C Iradise T tty Harbour-Maddox	6	-	8		-	1	15	1,325 696	-	318 435	36	6 1,678 1,131	
; love T	1		-				1	71	-	-	-	71	
rtugal Cove - St.Phillips T	3	-	-	-	-	-	3	440	-	*		440	
uch Cove T John's C	13	:	34	Б.		5	2 57	210 4,474	368	924	79	210 5,845	
rbay T	1	-	-	-	-	-	1	60	-		-	60	
Itless Bay T	2	-	-	-	- 1	-	2	215	*	^	•	216	
IDBURY	23	-	4	-	-	-	. 27	5,361	2,756	968	4,440	13,525	
:kel Centre T	6	-	-	-	-	-	5	452 108	2,319	-	-	2,771 108	
aping Falls T yside-Balfour T	1 1						1	67	- 1	440		507	
dbury C	9	-	4	-	-	-	13	4,004	437	528	4,440	9,409	
lley East T alden T	6	-	-			-	6	542 188	-			542 188	
UNDER BAY	18	-		-		-	18	2,571	3,808	2,255	766	9,389	
I nmee TP	1	-		-		-	1	50		-	-	50	
abing TP	2			-		-	2	302 47				302 47	
Connor TP ver TP	1						1	159		10	-	169	
poonge TP	- '-		-	-		-	-	9	-	-		9	
iniah TP inder Bay C	14	-		-	:	-	14	46 1,958	3,808	2,245	766	46 8,766	
	14		- 1	- 1				1			1		

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Octobro

October						Octobre							
			Number	of dwelling	ng units			Value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	uction		
									Non-reside	ential - Non			
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and		
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
		1		l nits - unité	ie .			thou	I Isands of do	llars - en m	illiers de do	lars	
TARANTA	652	1 .	133	694		J 21	1,821	258,106	30,193	83,032	18,965	390,296	
TORONTO			133	0.04	321					1		1,864	
Ajax T Aurora T Bradford, West	39		10	-	-		7 49	1,642 5,818	65 28	167 140	-	5,986	
Gwillimbury T	6		-	154			234	1,000 20,215	250 1,688	77 4,029	4,650	1,327 30,582	
Brampton C Caledon T	28 30		52	154 36			66	6,543		-,02.0	9	6,552	
East Gwillimbury T	6		-				6	1,070	-	541	-	1,611	
East York BOR	6					-	6	2,346	2,437	1,205	265 402	2,670 9,093	
Etobicoke C	9 6		8			3	20	5,049 603	2,437	151	402	764	
Georgina T Georgina Island 33 R							-		-	-	-	-	
Halton Hills T	16	-	2	-			18	2,721	52	182	94	. 3,049	
King TP	6		:	-		-	5	899	272	6 635	40 800	1,211 21,055	
Markham T	69		2	1 :			71	13,587 9 38	33 141	6,635	10	12,500	
Milton T Mississauga C	117		2	276	160		554	75,738	13,627	15,595	7,518	112,478	
New Tecumseth T	6	-					6	717	151	202	1	1,071	
Newmarket T	21	-	37	127	-		185	13,565	11	74	594	13,650 29,132	
North York C	33 66		-	68		1	33 134	19,502 20,845	912 2,274	8,124 376	101	23,596	
Oakville T Orangeville T	3		:	000			3	461	40	560	-	1,061	
Pickering T	19		-			-	19	3,560	1,911	311	-	5,782	
Richmond Hill T	36		-	19		-	55	14,190	83	1,054	85	15,412 15,261	
Scarborough C	49		10	11	161	18	63 201	12,144 18,953	1,395	1,309 28,982	413 3,583	52,437	
Toronto C Uxbridge TP	5 7		6	11	101	10	7	1,046	107	76		1,228	
Vaughan C	67				-	-	57	13,268	3,647	1,532	400	18,847	
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	210		11	-	221	
York C	1	-	4	-	-	-	5	1,476	150	240	-	1,866	
TROIS-RIVIÈRES	20		4		14	2	41	4,154	5,170	4,500	76	13,900	
Bécancour V	2		-		-	-	3 5	313 770	165	123 218	47	601 1,035	
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	3				:	2		64	5	210	7′-	69	
Pointe-du-Lac SD	2		2				4	409	_	40	6	455	
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	2	-	2	171		123	-	294	
St-Maurice P	1	1	-				1	98	-	20		118 292	
Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V	3 2						3 2	289 664	500	3,842	23	5,029	
Trois-Rivières-Ouest V	7		2		12	-	21	1,376	1 .	131	-	6,007	
VANCOUVER	360	-	10	132	798	19	1,319	181,877	11,693	62,700	34,338	280,608	
Anmore VL	1	-	-				1	324	-		-	324	
Beicarra VL		-	-				-			14.000	217	23,822	
Burnaby C Coquitiam C	15		2	, -	35		55 35	6,465 7,906			217	29,695	
Delta DM	33		-				4	1,083			5	7,411	
Greater Vancouver												100	
subd. A SRD	1	-			-	-	1	158		400	25	183 790	
Langley C Langley DM	38					1	38	5,393			126 1,415	11,964	
Lions Bay VL	36						38	7	-	4,000	1,410	7	
				1		1		1		1		1	

Table 11

Welling Units, Residential and Non-Residential /alues, Metropolitan Areas by Municipality, / 1995 - Concluded

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

Octobre

			Number	of dwelli	ng units				Valu	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement			-	Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
lunicipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional	
lunicipalité	ings ¹	Cottages	1	ings	ments	sions	Total	tial	trial	0	govern-	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	70141	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	local
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		· tiel	triel		Institu-	
	liales1			rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
1			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	ilars
aple Ridge DM	16	-	-	13	-	-	29	3,398	279	536	1	4,705
w Westminster C	3				113		116	11,349 258	10	1,146 690	110 850	12,605
orth Vancouver DM	11	-		8			19	4,455	80	619	270	1,808 5,424
tt Meadows DM	1	-	-	-		-	1	147	-	126		272
rt Coquitlam C	13	-	4	-	27	-	44	4,957	129	120	-	5,206
ort Moody C othmond C	9 29			14	232		9 275	1,669 32,312	436	6,542	1,159	1,669 40,449
irrey DM	113		4	92	49	1	269	42,734	112	4,956	2,362	50,163
. iiversity Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	211	-	5	-	216
incouver C	60	-	-	-	200	18	278	34,132	660	17,826	6,758	58,276
set Vancouver DM hite Rock C	11			-	21 121		32 122	9,068 15,815		320 16	400	9,788 15,831
CTORIA	40	2	_	4	4	3	53	8,648	523	4,379	3,017	16,567
Initial BDD 4												
intral Sagnich DM	19 5	2		1	2	1	24 5	2,610 436	60	145	638	3,453 456
lwood C	1		_			-	1	121	-	133	-	254
quimalt DM	1:	•	-	-	-	-	1	257	275		300	832
rtchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
rth Saanich DM k Bay DM	1			-			1 1	472 754	-	-	30	472 784
snich DM	9	-	_			1	10	2,372	150	155	1,782	4,459
iney T	1	-	-	4	-	-	Б	484	2	49	-	535
itoria C	1	-	-	•	2	1	4	1,006	36	3,877	267	5,185
NDSOR	105	•	14	16	4	4	143	18,183	1,363	11,668	1,430	32,644
derdon TP	3	-	-	-	-	~	3	397	17	-		414
, le River T - chester North TP	2	-		-	•	-	2	201 95	-	-	-	201 95
ex T		-	2	1			2	286		379		665
alle T	31		-			-	31	4,782		20	549	5,351
, idstone TP	10	-	-	-		-	10	2,091	20	8		2,119
ihester TP Idwich South TP	-	•		-		-	3	59 472	68 652	269	4	127 1,397
Clair Beach VL	3	-		6			6	783	- 002	203		783
umseh T	6			10	-	-	16	1,563		97	-	1,660
! idsor C	50	-	12	- 1	4	4	70	7,454	606	10,895	877	19,832
§ INIPEG	73	. 1	2		53	-	129	14,617	932	4,518	2,636	22,703
lt St.Paul RM	7		-	-		-	7	1,194	-	-	-	1,194
hot RM	3		-	-	-	-	3	293	404	100		293
ser RM ngfield RM	-			-			7	5 811	134 75	100		239 900
tançois Xavier RM	6	1					-	61	60	17		111
ne RM	4		-			-	4	503	-	200	-	703

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

63

46

4,158

2,636

263

11,487

105

673

309

18,954

50

it St.Paul RM

nipeg C

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

nuary - October Janvier - Octobre

January - October						Janvier	 Octobi 	re				
			Number	Value	Value of construction							
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
						_	Total	Distant		Commer-	mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	ısands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	30,091	102	4,116	8,366	17,686	2,113	62,474	7,571,320	1,177,527	3,143,729	1,715,225	13,607,801
	3,881		58	417	1.082	55	5,473	555,181	36,182	189,493	52,603	833,459
CALGARY Airdrie C	144		7	417	1,062		166	14,810	783	2,584	615	18,792
Beiseker VL	7] :	1		-	-	7	595	-	80	-	675
Calgary C	3,232	-	47	415	1,043	55	4,792 43	456,653 6,713	33,560	182,240	47,919	720,372 6,713
Chestermere T Cochrane T	142		4	2	4		152	20,568	379	2,060	1,319	24,326
Crossfield T	5	-	-	-	-		10	454 850	1,150	30 65		1,634
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	10 298		-	-		-	298	54,538	310	2,434	2,750	60,032
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	197	12	38	6	61	28	342	37,555	6,549	25,783	9,400	79,287
Chicoutimi V	56	-	9	6	22	9	102	10,610	2,954	16,940	7,319 1,852	37,823 22,405
Jonquière V La Baie V	55 20	3 2	18		20 12	11 7	93 59	12,560 4,764	1,782 781	6,211 681	99	6,315
Lac Kénogami SD	12	2	-		-	-	14	1,766	-	1,000	-	2,755
Larouche P Laterrière V	1 25	1	5] :	3	1	2 34	217 3,179	552	390	55	222 4,176
St-Fulgence SD	2	3		-		-	6	834	-	103	-	937
St-Honoré SD	8	1	2	-	-	-	10 8	1,262 979	300 55	358	75	1,637 1,392
Shipshaw SD Tremblay CT	7 11	-	-		4		15	1,405	125	95	-	1,625
EDMONTON	1,974	3	72	173	309	10	2,541	241,117	44,216	157,920	38,190	481,443
Beaumont T	10			-		-	10	1,357	-	1,884	-	3,241
Betula Beach SV Bon Accord T	1		-					6 14		406		420
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	869	40	180	3,100	4,189
Devon T Edmonton C	1,023	1	6 56	143	230	10	1,462	1,744 126,937	140 24,479	123,975	31,067	1,908 306,458
Edmonton Beach SV Entwistle VL	5		-	-	-	-	5	415	24,475	120,070	-	416
Fort Saskatchewan C	14	-				-	14	2,065	743	904	254	3,966
Gibbons T Golden Days SV	1 1	-					1	179 123		26		204 123
Itaska Beach SV	1					1 1	1	95	_	-	-	95
Kapasiwin SV	-	1 :	-	-	-		- 1	43	-	-		43 67
Lakeview SV Leduc C	18	1 -		-	1 1		19	2,763	460	922	29	4,174
Leduc CO No. 25 CM	53		-	-	-		54	7,090	1,313	6,119	295	14,817
Legal VL Morinville T	12		4		4		20	1,993	361	832	23	3,209
New Sarepta VL	104	-	-	-	-	-	104	96	- 627	751	15	17,221
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	134		-				134	15,818 135	637	751	15	135
Redwater T	2	-	-	-		-	2	256	-	75		331
Seba Beach SV Spruce Grove C	4 48		-		67	:	105	282 7,296	886	3,062	14 62	296 11,304
St. Albert C	166	-	-	22	11		189	19,763	3,841	6,212	1,419	31,235
Strethcope CO No. 20 CM	53		-	2	3		58	4,880	161	639		5,680 54,701
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	340 73		6	-	3		349 73	37,708 8,427	4,203 6,453			15,700
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	125				125
Thorsby VL Wabamun VL	3		-				2 3	222 302	- 500	50	62	222 914
Warburg VL	3						-	302	-	100		104

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - October

Janvier - Octobre

January - October		d				Janvier	- Octobi	re				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
		,	Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Vunicipality Vunicipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
;			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
IALIFAX	1,080	16	214	96	544	29	1,978	164,418	11,643	63,060	7,330	246,451
edford T :ole Harbour 30 R	50	-	14	22	72	-	158	11,490	4,454	1,253	255	17,452
fartmouth C falifax C falifax CR * hubenacadie 13 R	71 121 838	15	52 54 94	7 61 6	64 369 39	26 3	194 631 995	14,347 53,579 85,002	3,951 2,016 1,222	10,036 48,234 3,537	803 4,959 1,313	29,137 108,788 91,074
AMILTON	876		67	413	387	-	1,743	188,665	36,036	65,661	42,695	332,947
ncaster T urlington C undes T amborough T lanbrook TP rimsby T semitton C (toney Creek C	65 143 36 191 53 47 221 120		2 4 49 - 2 - 10	91 105 - 24 95 4 41 53	99 107 20 - - 161	-	168 361 143 284 148 53 423 183	17,674 37,013 18,839 30,391 11,199 6,200 46,994 20,356	664 4,368 - 3,636 2,414 63 21,813 3,078	27,243 11,560 549 1,093 66 482 21,629 2,929	1,366 2,754 1,014 742 211 1,440 20,394 14,774	46,947 55,695 20,402 35,862 13,890 8,185 110,830 41,136
OLL	518	17	317	26	208	50	1,135	107,236	9,503	88,570	23,542	228,861
lylmer V uckingham V antley SD relesea SD stineau V ull V Pēche SD ssson-Angers V intiac SD d-des-Monts SD	61 19 58 29 147 48 23 45 10 78	. 9	43 28 - 30 40 - 174 - 2	11 3 - - 11	12 25 2 83 48 2 32	3 13 - 20 8 1 -	130 88 60 29 280 155 34 251 10 98	16,934 6,372 6,581 4,687 28,406 14,669 3,762 15,303 1,395 9,127	5,087 14 2 - 1,907 2,156 83 - 8	2,348 601 12 139 19,756 63,506 172 1,514 418	295 511 - - 2,721 12,743 4,215 641 500 1,916	24,664 7,498 6,595 4,826 52,789 93,074 8,232 17,458 2,321 11,394
TCHENER	652		109	133	Б	17	916	101,730	49,442	45,713	29,637	226,522
ambridge C tchener C arth Dumfries TP sterioo C polwich TP	128 246 56 210 12	-	41 52 - 16	31 27 - 49 26	3 - - 2	4 5 - 8	207 330 56 283 40	23,069 41,388 5,192 26,262 5,819	35,758 8,364 1,947 2,114 1,269	14,639 17,521 437 12,119 997	9,824 11,846 2 7,585 380	83,290 79,119 7,578 48,080 8,455
NDON	616	-	230	216	8	24	993	109,848	15,710	42,605	66,972	235,135
Imont VL lawere TP 30 TP don C don TP rth Dorchester TP rt Stanley VL uthwold TP Thomas C st Nissouri TP stminster T mouth TP	6 6 5 335 30 31 4 11 67 4 	-	171 4	216	8	13	6 6 5 743 34 31 4 11 133 4 	676 1,157 1,554 74,785 6,360 5,091 920 1,892 12,534 1,622 3,157	2 103 1,044 10,030 626 - 1,631 1,761 27 	5 70 40,037 872 10 221 1,122 200 68	70 405 65,111 6 46 325 153 442	678 1,336 3,073 189,963 7,863 6,147 1,246 3,997 16,849 1,849
NTRÉAL	3,507	1	574	512	1,945	375	6,914	762,069	194,962	454,024	242,760	1,653,815
ou V e-d'Urfe V consfield V uharnois V beil V nville V	5 10 1 17 296	-	20	4	6 - 2 19 6	- 1	11 10 3 37 325	1,561 420 2,339 1,041 3,848 51,162	6,599 110 1 253 12,817	5,836 900 93 1,950 3,916	135 750 194 1,334 108	14,131 2,180 2,533 2,469 6,159 67,895

of footnote(s) at end of table. If note(s) à la fin du tableau.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - October						Janvier -	Octobr	е				
,			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional	
Viunicipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tot
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
	liales1			rangée	tements	tions		,			tionnel et gouver- nemental	
	-	l	111	nits - unité	is .			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Note that Filliam V	2	1 .	I .	24		3	29	3,175		393	76	3,6
Bois-des-Filion V Boisbriand V	98			-	34		132	16,328	1,312	1,479	-	19,1
Boucherville V	23	-	6	-	6	-	35	7,126	3,781	14,270	164	25,3
Brossard V	39		10	3	19	-	71 76	10,887 8,348	8,032 3,301	5,042 6,942	1,572	24,4 20,1
Candiac V Carignan V	22	1		20	34		9	1,951	434	132	1,072	2,5
Chambly V	43		Б		21	-	69	6,469	3,232	1,767	904	12,3
Charlemagne V	1 -	-	-	-	-	2	2	329	-	48	170	5
Châteaugusy V	55	-	2	-	16	8	. 81	8,733	1,321	2,519	476 12	13,0 7,1
Côte-St-Luc C	16		10	26	5		4 57	2,403 4,622	352	4,696 3,334	203	8,8
Delson V Deux-Montagnes V	33		10	4	11		58	6,445	- 002	355		6,8
Dollard-des-Ormeaux V	29				1	-	29	5,013	50	4,161	-	9,2
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,616	3,610	6,329	6,162	17,7
Greenfield Park V	4	-	-	-	3	-	7	1,488	-	2,448	754	4,6
Hampstead V	2	-	-	-	-		2	1,400 1,125		220		1,4
Hudson V Kirkland V	3 44	1 :	1 :	1 :			44	7,067	2,364	6,367	417	15,2
L'Île-Cadieux V	77				1 .		-	129	2,001	-	-	1
L'Île-Perrot V	9		2		4	-	16	1,750	-	1,235	-	2,9
La Plaine P	72	-	10	24	-		106	7,836	300	817	1,792	10,7
La Prairie V	64	-	12	4	11 29	1	82 156	9,022	390 332	1,264 1,336	270 265	10,9 14,3
Lachenaie V Lachine V	110	1 1	10	7	29		3	2,117	2,568	4,424	410	9,6
Lasalle V	13	1			63	9	86	7,517	1,259	14,197	170	23,1
Laval V	488	-	133	64	115	2	802	105,830	5,226	32,548	13,982	167,6
Le Gardeur V	40	-	20	-	29	-	89	7,526	7,224	587	125	15,4
Lemoyne V	1	-	2			1	4	701		14	142	7
Lery V Longueuil V	1 60	1	16	1	24		101	412 16,792	25,842	10,313	5,580	58,5
Longueur V Lorraine V	43		10	1 .	24		43	7,539	20,042	- 10,010	2,301	9,8
Maple Grove V	11	-	-	-		-	11	1,081	-	56	-	1,1
Mascouche V	69	-	-	-	36	-	105	9,745	62	760	389	10,9
McMasterville VL	2	-			6	-	8	630	50	258	-	2,0
Melocheville VL	1	-	1		-	-	1	516	1,501	239	28 17	4,2
Mercier V Mirabel V	29 185		4		36	8	33 228	3,949 19,262	2,106	2,447	89	23,9
Mont-Royal V	100				30		220	3,198	3,889	1,982	20	9,0
Mont-St-Hilaire V	47	-		-	8	1 -	66	7,018		2,380	2,213	11,6
Montréal V	44		76	54	762	293	1,228	91,524	26,581	193,489	148,197	459,7
Montréal-Est V	1	-	-		-		1	615	8,319	267	270	9,4 6,9
Montréal-Nord V	6		-		6	25	36	2,698	805	960	1,480	6,8
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD	3				2		5	466 674	136	52		8
N-D-de-L'Île-Perrot P	95				-		95	9,215	85	4		9,3
Oka P	3	-	-		-	-	3	330	33	2,000	15	2,3
Oka SD	3	1	-			-	3	331	-	20		4,9
Otterburn Park V Outremont V	44		2		9	1	55 3	4,696 4,613	149	990	300 491	6,2
Pierrefonds V	76			17			93	13,390	149	3,090	2,941	19,4
Pincourt V	13			18			31	3,123	7	430	20	3,8
Pointe-Calumet VL	10			-			10	1,588		110	3,713	5,4
Pointe-Claire V	40		2		-		42	4,680	5,422	3,715	466	14,:
Pointe-Des-Cascades VL	- 5		-	-		-	5	453		3		200.5
Repentigny V	55	-	12	11	23	-	101	10,759	14,861	2,007	1,950	29,6
Richelieu V Rosemère V	1 52			6			1 57	253 11,635	500	2,242		13,8
	02		1	0			07	171		2,242	56	4

able 12 welling Units, Residential and Non-Residential alues, Metropolitan Areas by Municipality, 995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

anuary - October

Janvier - Octobre

anuary - October						Janvier -	- Octobr	re				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
unicipality unicipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
1			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Amable SD Basile-le-Grand V Bruno-de-Montarville V Constant V Eustache V Hubert V Isidore P Joseph-du-Lac P Laurent V Lazare P Léonard V Mathies-sur-chelieu SD Mathieu-de-Beloeil SD Phillipe P Pierre V Placide VL Raphaël-de l'Île-Bizard P Sulpice P -Anne-de-Bellevue V -Anne-des-Plaines V -Catherine V Julie V Matrice-sur-le-Lac V Thérèse V Ineville VL Isses-Vaudreuil SD Isone V Isones V	41 51 24 66 46 97 10 12 - 25 70 8 30 13 9 5 2 4 50 4 17 34 80 - - - - - - - - - - - - -	1	20 8 8 16 	27 - 12 26 - 6 17 	2 - 10 3 12 220 - 14 62 8 8 - 24 - 24 - 24 - 24 - 33 3 3 3 3 3 3	1 2 7 7	91 51 34 90 94 340 10 12 20 135 78 8 34 13 9 6 2 6 68 38 23 34 125 51 195 51 11 18	6,623 4,897 8,140 9,073 9,601 24,959 967 2,158 4,463 16,821 9,977 3,677 3,142 1,397 1,101 903 475 948 11,297 2,407 2,828 3,499 10,601 991 17,866 4,504 2,939 701 860 12,903 11,996	2 100 1,769 2,473 2,227 4,811 18 6 18,982 154 2,005 489 - 102 16 152 76 - 3 3 8 17 620 - 2,117 - 115	822 46 15,613 712 4,228 9,172 278 506 476 30,081 649 6,580 161 20 107 484 310 34 1,695 19 422 170 3,164 379 1,302 133 4,845 849 121 3,817 768	1 54 2,129 1,165 158 976 - 293 1,573 8 102 - 51 - 18 23 3 3 3 3 3 3 3 9,9 1,365 88 9,97 2 1,365 88 8667 - 1,844 - 1,844 - 1,844 - 1,845 - 1,84	7,448 5,097 27,651 13,423 16,214 39,918 1,491 2,782 5,238 67,457 10,788 12,364 3,792 1,468 1,310 1,420 960 1,061 13,025 2,429 3,356 5,668 15,750 566 21,952 4,637 9,743 1,1550 981 23,110 13,495
\ dreuil - Dorion V \ dreuil-sur-le-Lac VL	48	-	. 13	4	6	-	71	8,152	1,593	3,102	1,772 130	14,619
\\ fun V	5 3	-	-	68	73	-	Б 144	749 13,488		3,837	1,465	18,790
Vitmount V	6	~	-	-	-	-	6	6,819	-	2,461	19,549	28,829
CIAWA	477	-	189	287	62	3	1,018	106,220	26,155	27,511	62,749	222,635
Çington T Cawa C Vitby T	231 111 135		157 10 22	162 85 40	62 -	1 2 -	551 270 197	51,132 26,756 28,332	631 19,542 5,982	3,576 9,466 14,469	10,860 5,833 46,056	66,199 61,597 94,839
CAWA	684		59	678	375	55	1,851	207,316	19,919	117,113	56,535	400,883
C since TP C iberland TP C cester C C bourn TP K ita C N san C C sode TP C wa C R su TP R cliffe Park VL R land T V sr C V Carleton TP	33 58 94 91 100 156 37 44 22 2 13 1		4 10 6 6 1 28	141 119 6 87 122 - 189 - 111 3	110	44	37 204 223 97 304 286 38 570 22 2 28 8 33	4,640 22,810 23,980 12,688 34,306 31,184 5,587 56,465 4,225 2,341 2,321 1,090 5,679	392 747 536 2,517 6,503 2,591 68 5,689 68	288 3,075 12,931 873 22,596 14,998 210 60,854 308 - 245 314 421	26 221 10,267 65 1,976 3,241 152 38,576 128 105	5,346 26,853 47,714 16,143 65,381 52,014 6,017 161,584 4,729 2,341 2,671 1,408 8,682

S footnote(s) at end of table.

V note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Octobre

January - October						Janvier -	Octobi					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement					de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions &	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		1	UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
QUÉBEC	996	23	169	59	543	244	2,034	206,288	24,556	184,595	87,893	503,332
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD Cap-Rouge V Charny V	134 53 18 6 44 15	-	9 10 1 4	6	19 23 - - 25	19	172 86 19 16 88	18,489 7,375 2,692 3,417 10,431 2,393	1,423 650 - - 2,193	10,958 3,671 3 286 4,367 110	2,236 - 350 1,568 657 647	33,106 11,596 2,945 6,271 17,548 3,050
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	9 12 20 8 31	1 6	11	5	6 2	-	10 18 42 10 32	1,052 1,141 5,316 1,508 3,805	5 - 2 2	208 126 712 396 1,711	49	1,265 1,267 6,077 1,906 5,601
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	17		-	:			17	207 1,996	97	136	16	207 2,244
Lévis V Loretteville V	55 22		24	8	48 4	11	147 26	13,206 3,536	474	19,375 333	8,665	41,720 3,869
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	16 43 39 43	:	2 48 2 20	6 - 4	4 278 6 2	191	22 566 47 69	2,531 43,943 7,437 6,913	325 5,054 436	1,650 111,188 1,082 544	64,450	4,506 224,635 8,955 7,457
St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	2 34 1 10	-	6	-	14	1	4 54 1 17	738 4,560 374 1,156	8 4 110 123	8 352 1 2,226	53 110	754 4,906 538 3,615
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	122	-	-	-	56	-	3 178	887 12,290	193	94 393	116	1,290 12,808 650
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V	2 16 4 1 14 5	1 -	- 14		2	1	3 19 4 1 14 24	493 1,925 1,079 578 2,310 2,382	127 627 23 64 -	51 215 98	80 28	2,683 1,345 749 2,310 3,220
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	18	5	-	-	,-		23	2,074		30 294		2,104 2,645
Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	3 26 14 2 10	-	14 2 -	10	36		3 86 16 2 10	583 13,001 1,979 746 1,211	288 8,976 1,100	82 19,797	6,741 6 335	1,013 47,515 3,084 754 1,746 8,261
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	26 74	-	-	14	2 8		27 105 9	3,127 9,000 1,368	200	1,163	-	3,127 10,363 4,627

ible 12 welling Units, Residential and Non-Residential alues, Metropolitan Areas by Municipality, 395 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

inuary - October

Janvier - Octobre

inuary - October						Janvier	- Octob	re				
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
inicipality inicipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
ANK	257	2	2	-	39	1	301	31,833	7,086	36,189	28,265	103,352
jonie T Le Plaine VL Ina Vista VL	6 - 2	- 1	-	-		-	6	595 - 251	45 40	6 25		646 65 251
ey VL	-	-	-	-		-	-	9	40	90	-	139
nwold VL nwold No. 158 RM	2 25					1	3 25	269 3,405	45	184		269 3,634
nd Coulee VL	3		-		-	-	3	321	-	-	-	321
isden T isden Beach RV	6		-	-	-	-	6	724 12		30	-	754 12
isden No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,351	-	12	-	1,363
se VL se No. 160 RM				-		-	-	10		4	117	131
t Butte T lina C	4		-			-	4	393			-	393
ina Beach T	188	1	2	-	39	-	229 5	23,139 558	4,985	33,330	27,835	89,289 558
wood No. 159 RM	3	-	-	~	-	-	3	369	1,930	2,488	313	5,100
te City VL	3	-	-	-	-	•	3	427	•	-	-	427
NHOL TV	182	-	8	-	7	-	197	22,517	17,732	20,354	8,971	69,674
Riverside-Kinghurst VL	-	-		-	-	-	-	154	-	-	-	154
dola Point VL	7 9			-	-	-	7 9	886 1,212	100	320	299	1,604 1,212
d Bay T	6	-	-		-	-	6	592		1,087	-	1,679
fipton T Kiston PAR	16		-	-	-	•	16	1,941	-	10	68	2,019
pamsis T	24		-	-			24	2,893	-	833	502	4,228
orth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,026	-		-	1,026
°esay T StJohn C	2 74		4	- 1	7		2 85	557 8,536	17,632	1,700 11,867	5,734	2,257 43,759
t John CR *	37		4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020
Martins VL Mifield VL	3	-	-	-	-	-	3	25 673			18	43 573
KATOON	431		54		164	1	650	59,028	86,071	26,075	10,536	180,710
λ, T						_		22		-		22
th T	-	-	-	-	-	-		46	-	-	-	46
ier No. 343 RM	10				-		10	964	53,500	50 20	124	54,638 20
it VL	2	-	-	-	-	-	2	189		-	-	189
eny T	37 4	-	-	-			37 4	4,302	717	278 13		5,297 432
PeT	2			-	-	-	2	239	-	34	-	273
Urn T	2		-	-	-	-	2	171	•	-	-	171
urn No. 314 RM			-		-		-	-	-	-	-	-
≨ iam T ⁄i⊝nsville T	- 15	-	-	-	-	- 1	15	5 1,258		15		20 1,258
нΤ	15 5		1	-	-	1	6	596		43		639
itoon C	330	- [64	-	137	-	521	47,005	30,854	25,218	10,380	113,457 278
ls RV F RV	3	-	-				3	278				-
4 :04 VL	-	-	-	-	-	-		20	-	-	-	20
4 :0y No. 345 RM V an T	6 15	-	-	-	27	-	6 42	2,926	-	60 344	32	649 3,301
-												

footnote(s) at end of table.

^{/(} note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

anuary - October Janvier - Octobre

January - October						Janvier -	- Octobi	re				
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				nits - unité	8			thou	ısands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
SHERBROOKE	309	1	77		109	10	506	47,687	10,530	14,020	5,930	78,167
Ascot SD	20				10	-	30	2,324	2	356	257	2,939
Ascot Corner SD Brompton CT	10 11						10 11	1,202 1,307	8 255	15 62		1,225 1,624
Bromptonville V	9	-		-	-	1	10	1,213 2,989	3,886	252 200	1	5,351 3,190
Deauville VL Fleurimont V	29 51		:	:	3 18		32 69	5,898	55	747	1,202	7,902
Hatley CT	8		-	-	-	- !	8	1,370	54	6	-	1,430 1,544
Lennoxville V	4 2		1	-	9		13	853 502	-	691	15	625
North Hatley VL Rock Forest V	65		43	-	29	4	141	11,404	548	445	82	12,479
St-Denis-de-Brompton P	15		22	-	7		16 79	1,632 6,968	62	1,347	1	1,639 8,377
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	50 27		12		33	4	76	9,129	5,613	9,751	4,373	28,866
Stoke SD	8	-	-			1	9	896	47	33	. *	976
ST.CATHARINES-NIAGARA	576	-	103	51	70	Б2	862	91,281	25,066	75,329	32,548	224,223
Fort Erie T	87	-		:		8	87 90	11,081 8,099	1,325 6,351	11,857 1,366	3,394	27,667 19,121
Lincoln T Niagara Falls C	30 134		33	19		12	176	20,392	2,567	17,257	6,021	46,227
Niagara-on-the-Lake T	45	-			-	-	45	8,576	1,267	2,578	1,751	14,172 9,939
Pelham T	44 96		1	25		2	71 96	8,872 5,226	1,541	409 1,235	658 3,239	11,240
Port Colborne C St. Catharines C	66		18	7	62	2	145	15,738	4,071	35,732	3,515	59,056
Thorold C	18		2			4	24	2,971 1,850	4,437	1,916	2,898	12,222 2,390
Wainfleet TP Welland C	19 37		2 18		18	24	21 97	8,477	3,076	2;919	7,727	22,199
ST.JOHN'S	283	1	332	46	4	60	726	64,209	3,967	17,756	6,008	91,940
Bauline T	1	-		-	-	1	. 2	86	-		-	86
Bay Bulls T	107		:		1	1	108	286 9,630	1 :	1,405	130	386 11,165
Conception Bay South T Flatrock T	6		:			-	6	417	-	161	-	568
Logy Bay-Middle Cove-								1,018	_	1		1,018
Outer Cove T Mount Pearl C	36		100	1 :		3 6	11 142	14,538	1,800	3,482	527	20,347.
Paradise T	21	1	40			3	66	5,005	-	540	-	5,645
Petty Harbour-Maddox Cove T	Б						Б	513	-	6	-	618
Portugal Cove - St.Phillips T	30	-		-	-	2	32	3,537	-	10	-	3,537 644
Pouch Cove T St.John's C	5 49		188	46		43	326	634 27,008	2,154	11,963	5,351	46,476
Torbay T	5		2	-	4	1	12	753	13	-		766 884
Witless Bay T	7	-	2				9	784		100	-	804
SUDBURY	217	4	80	-	-	15	316	42,757	29,425	17,352	24,686	114,220
Nickel Centre T	35		6		-	4	45	4,254	2,319	260	2,625	9,358 2,626
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	17		60		1		8 78	1,162 6,771	1,464	1,400	464	8,635
Sudbury C	61	2	12			4	79	19,139	24,158		21,697	80,296
Valley East T Walden T	61 35	1				6	70 36	6,829 4,602	663 821	390	-	7,492 5,813
THUNDER BAY	217	Б	56		14	7	298	40,176	7,001	31,620	13,717	92,514
Conmee TP	7	-			-		7	451				451
Neebing TP	13		-			-	13	1,316	43	272		1,631
O'Connor TP Oliver TP	20		1		10		30	431 3,641	280	36		3,956
Paipoonge TP	14	-			-		14	1,970	895		400	3,107 4,491
Shuniah TP	122				4	7	27 204	4,371 27,996	6,783	31,071	120 13,597	78,447
Thunder Bay C	138	-	55		4	1 '	204	27,996	1 6,783	31,071	10,007	1

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Octobre

January - October						Janvier	- Octob	re				
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	5,719	-	1,087	3,050	4,131	618	14,605	2,095,942	320,857	756,564	378,678	3,552,041
Ajax T Aurora T Bradford, West	63 156	-	36	48 85	-	2	111 279	14,529 32,828	563 4,420	20,836 5,276	5,610 896	41,538 43,420
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	73 587 163		108	501 36		-	73 1,196 199	11,435 121,808 27,094	3,541 10,726 966	897 38,004 1,001	314 17,945 2,315	16,187 188,482 31,375
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	26 31 86		14	- - 7	28	3	26 34 141	6,783 17,156 41,540	384 513 29,986	684 9,740 36,042	137 4,881 23,429	7,988 32,290 130,997
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	40 - 258	-	- 2	2 - 12	-	- - 7	42 - 279	4,438 47,797	2,649	2,659 1,519	900 - 6,374	8,047 58,339
King TP Markham T Milton T	17 586 19	-	226	119	211	1 -	18 1,142 19	5,834 173,351 6,029	635 7,190 7,666	764 36,535 24,588	960 8,461 757	8,193 225,537 39,040
Vississauga C New Tecumseth T Newmarket T	1,244 75 276	-	391 - 133	1,051 20 241	345	3	3,034 95 650	476,421 10,721 60,123	103,144 1,237 1,578	89,404 1,173 5,941	85,518 408 1,660	753,487 13,539 69,292
North York C Dakville T Drangeville T Pickering T	326 268 113 142	-	8 - 79	193 73	749	4	1,133 473 113 294	235,823 92,487 11,043 42,886	11,505 8,953 1,003 3,424	75,552 31,718 1,300 10,742	67,019 9,764 28,143 8,728	389,899 142,922 41,489
ichmond Hill T Scarborough C Foronto C	418 178 56		12 47	19 33 41	1,589 897	7 585	437 1,819 1,626	120,737 184,297 162,738	4,813 21,463 47,253	23,943 64,683 221,840	3,755 17,553 36,583	65,780 153,248 287,996 468,414
Jxbridge TP /aughan C Vhitchurch Stouffville T	49 406 55	-	15	502 9	-	-	49 923 64	9,043 137,211 11,309	600 43,932 1,188	2,027 47,594 277	2,714 43,435 230	14,384 272,172 13,004
'ork C ROIS-RIVIÈRES	8 257	2	16 5 2	-	312 119	15	336 445	31,481 47,616	1,477	1,825 23,807	199 17,083	34,982 102,328
écancour V	41	2		-		4	47 59	6,045 7,900	957 3,084	3,764 2,832	2,379 945	13,145 14,761
ap-de-la-Madeleine V :hamplain SD ointe-du-Lac SD t-Louis-de-France V	44 2 41 16	-	2 - 8		10 22	9	2 59 38	698 5,650 3,273	93 558 204	23 221 313	23 301 70	837 6,730 3,860
t-Maurice P te-Marthe-du-Cap SD rois-Rivières V	7 21 43	-	-	-	3 16	2	7 24 61	863 2,462 9,485	400 275 2,892	173 164 11,845	1 11,864	1,436 2,892 36,086
rois-Rivières-Ouest V ANCOUVER	3,906	- 1	42 101	1,857	64 6,786	367	148	11,240	5,359 94,285	4,482 474,432	1,500 354,256	22,581
nmore VL	3,906	-	-	1,807	0,788	-	8	2,580	-	-		2,580
elcarra VL urnaby C oquitlam C elta DM	1 290 441 68	-	12 7	126 7 15	509 203 122	-	1 937 658 196	636 133,704 109,851 30,060	16,562 1,260 20,668	50,914 34,307 24,965	5,489 85,346 13,182	206,669 230,764 88,875
reater Vancouver subd. A SRD ingley C ingley DM	30 4		-	290	50 33	- 1	30 54 656	6,523 6,216 76,745	494 11,257	267 5,445 23,230	119 1,003 21,011	6,915 12,158 132,243
ons Bay VL	341	1 -	-	280	-	-	2	1,407		•	-	1,407

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

January - October						Janvier -	Octobi				47	
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	8			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C VICTORIA Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Saanich DM Sidney T Victoria C	108 57 26 67 19 96 104 317 914 1 912 287 23 462 247 37 8 3 13 24 9 106 6 9	-	10 - 2 - 6 2 2 - 10 - 42 2 2 2 2 2 2 2	13 19 8 59 256 - 319 416 - 328 4 8 112 24 10 - 21 - 21 - 9 8	121 382 195 48 52 196 268 836 500 - 3,096 64 121 449 22 12 - - - - - - - - - - - - -	346 346 17 2 2 2 38	242 441 257 123 563 374 1,472 1,847 147 154 1.118 331 61 10 28 13 24 9 9 169 92 391	32,119 42,519 26,932 29,394 9,951 50,072 45,034 180,630 316,158 1,944 583,096 71,297 23,686 149,881 37,829 8,168 1,930 3,681 2,326 11,192 5,572 29,172 29,172 8,581 41,430	6,088 3,962 2,388 974 1,360 761 337 4,484 11,831 -10,563 300 1,000 9,746 401 1,498 -1,001 -76 -1,747 1,856 3,168	6,636 14,421 6,088 7,678 1,438 10,208 571 46,083 42,243 1,990 193,886 3,563 1,498 46,961 2,763 2,479 996 247 171 1,676 42 6,899 508 31,192	9 359 300 50 175 315 7,270 1,093 27,618	51,14 73,93 38,93 44,191 12,76 82,64 46,001 243,17 413,33 9,71 868,47 86,55 49,38 263,77 60,97 12,16 3,22 2,56 5,22 2,56 13,11 5,92 45,00 12,03 103,40
WINDSOR Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Lasalle T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C WINNIPEG East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	1,061 27 18 16 10 243 89 21 59 9 70 600 867		2	187	118	-	1,350 32 22 15 177 260 89 21 59 65 88 682 1,165 53 18 4 66 6 6 58 188 943	7,718 2,147 461 7,868 418 5,809 1,662	140 39,427 18,870 	461 2,507 55,269 79,410 517 362 94 200	1,578 125 713 1,341 17 - 84 4 1,557 5,739 45,899	5,9 4,4,4 2,6 5,2 39,9 29,0 4,2 21,3 9,5 14,7 179,3 271,0 7,7 2,2 1,6,6 8,5 6

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

October

		al .				Octobre						
			Number	of dwelli	ng units				Value	e of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Irban Centre		Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		,	u	nits - unité '	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
ANADA												
otal ²	1,413	31	111	170	568	39	2,332	224,277	47,674	74,231	73,801	419,983
.A A.R. 50,000-99,999 pop	588	7	46	61	349	14	1,065	98,147	10,932	33,056	54,699	196,834
.A A.R. 10,000-49,999 pop	627	9	67	109	194	16	1,012	98,967	33,047	35,135	17,572	184,721
ther - Autres 10,000 pop & +	198	15	8	-	26	9	256	27,163	3,695	6,040	1,530	38,428
EWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
otel ²	7	-	7	-	36	1	51	3,230	252	814	210	4,506
A A.R. 50,000-99,999 pop		•		***								
A A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	7	-	36	1	61	3,230	252	814	210	4,506
orner Brook ander	4	-	7	-		-	11	817	252	73		1,142
rand Falls-Windsor brador City	3	-	-	-	36 - -	1	37 3 -	1,918 442 53	-	380 339	200	2,140 822 402
ther - Autres 10,000 pop & +		•••								•••		***
RINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD		•										
otal ²	19	4	4		-	1	28	2,583	713	1,200	166	4,662
A A.R. 50,000-99,999 _{POP}	11	1	4			1	17	1,635	325	947	166	2,973
neriottetown Inbury COM	11 3	1	4	:	-	1	17	1, 53 5 235	325	947 35	166	2,973 270
nariottetown C	6 2	-	4	-		1	#1 2	94E 232	325	892	166	2,331 232
oss Roads COM												
st Royalty COM ppoch-Kinlock COM		::			:	::	::					**
tonvale Park COM rth River COM	-	-	-	-	-				-	-	-	
rkdale T							1					
Mens UCR *		1	-				1	120		20		140
uthport COM arren Grove COM						-:		::	-:	-:	:-	**
st Royalty COM												**
nsice COM nsice South COM		::	::		::		::					
A A.R. 0,000-49,999 pop	8	3					11	1,048	388	268	-	1,689
mmerside	8	3		-		-	11	1,048	388	253	-	1,689
her - Autrea 0,000 pop & +												

e footnote(s) at end of table ir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

October	,

_				
\cap	ct	^	h	01
U	Lil	u	w	1.5

October						Octobre						1
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total '
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	6			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE							120	40.722	606	2,308	740	14,466
Total ²	92	11	4		22		129	10,722	696	2,300	740	14,400
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	51	-	4		20	-	75	6,129	357	1,866	706	9,058
Kentville New Glasgow	2 2	-	-				2 2	389 459	20	6 396	20	395 895
Sydney Truro	32 15		2 2	:	2 18	-	36 35	2,944 2,337	337	461	660 26	4,402 1 3,366
								-,				
Other - Autres 10,000 pop & +	41	11	-	-	2	-	54	4,593	339	442	34	5,408
Chester MD East Hants MD	12			-	2		6 12	590 1,078	306 5	397	14	1,307
Lunenburg MD West Hants MD	24	7 2		:	-		31 4	2,246 477	26	6 40	:	2,251 542
Yarmouth MD	-	1	-		-	-	1	202	3	-	20	225
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	77	-	18	-	14	5	114	8,747	1,434	7,664	355	18,200
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	56	-	18		14	1	89	6,921	274	4,313	324	11,832
Fredericton C	7 7	:	6	:	-	1 1	14 14	1,510 1,510	29 29	694 694	298 298	2,531 2,531
Moncton Dieppe T	49		12	-	14 12		76 21	Б,411 1,238	245	3,619 266	26 25	9,301 1,529
Dorchester VL ³	3				12		3	292	-	30		322
Greater Moncton PDR * Hillsborough VL	7		:		-		7	614 102	245			869 102
Moncton C	19	-	12	-	-	-	31	2,267	-	3,323	1	5,591 610
Riverview T St-Joseph VL	8					-	8	610				
Salisbury VL C.A A. R.	2		-	-	2	-	4	288			-	288
10,000-49,999 pop	21	-		-	-	4	25	1,826	1,160	3,351	31	6,368
Bathurst Campbellton (part)	14	:	-	-	-		14	1,130		2,204 134		3,360 386
Campbellton (part) Edmunston	6			-	-	3	7	252 444	1,160	1,013		2,622
Other - Autres 10,000 pop & +							•••		***			***

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

October

October						Octobre						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Jrban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tabal	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	~
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
auébec			ur	nits - unité I	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
'otal ²	137	2	16	18	109	21	303	30,864	14,560	13,600	16,136	75,160
E.A A. R. 50,000-99,999 pop	· 41	-	4	12	40	8	105	10,324	1,737	3,660	5,182	20,903
rummondville	12	-	2	-	3	-	17	1,849	1,258	861	-	3,968
rummondville V it-Charles-Drummond SD	4 2		2	-	3		9 2	1,148 261	1,248	808		3,204 29 9
it-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-		-	2	171	10	15	-	196
it-Majorique-Grantham P it-Nicéphore SD	4	-	-	-		-	4	263	-	-	-	6 263
iranby	6	-	-	-	25	6	36	2,490	156	271	4,698	7,615
romont V iranby CT	1		1	-	-		1 1	249 182	17	93		267 275
Franby V	3	-	-	-	26	6	34	2,059	139	177	4,698	7,073
t-Hyacinthe	1		-		2	1	4	848	21	210		1,079
otre-Dame-St-Hyacinthe P t-Hyacinthe V	-			-	- 2	1	3	12 526	17	114		12 657
t-Hyacinthe-Confesseur P			-		-		-	132	4	-	-	136
t-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	126	-	10	-	136
te-Rosalie P te-Rosalie VL	-		-	-		-	-	44 8	-	81 6	-	125 13
t-Jean-Sur-Richelieu erville V	6	-	2	8	6	1	23	1,801 217	60	584	330 90	2,775 322
t-Athanase P			-	-				40	20	75	-	135
t-Jean-Sur-Richelieu V t-Luc V	3	-	2	8	3	1 -	17 6	969 576	40	492 2	190 50	1,691 627
t-Jérôme ellefeuille P	6		-	4		-	10	1,214 417	17	499	100	1,830 417
ofontaine VL	4	-	-	-	•	-	4	430	-	34	-	464 397
t-Antoine V t-Jérôme V	2	-	-	-			2	248 119	17	149 316	100	552
hawinigan	11		-	-	4	-	16	2,122	225	1,235	54	3,636
nie-de-Shawinigan VL rand'Mère V	2			-	-		2	215	50	543	38	846
érouxville P				-	-	-	-	14	175	20	-	209
ic-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	•	-	- 1	170 195		14		170 209
:-Georges VL :-Gérard-Laurentides P	1		-	_		-		32	-	20	-	62
-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	:1	18 246	*	159	15	18 420
nawinigan V nawinigan-Sud V	1		-		4	-	10	1,232	-	479	1	1,712
A A. R. 10,000-49,999 pop	. 84	2	10	6	53	Б	160	17,094	12,495	9,117	10,796	49,502
IWkesbury		-		-	2	-	- 6	7 576	328	401		7 1,305
ma ie-Comeau	2		. 2	-	-		6	1,114	48	684	446	2,292
i »wansville	1	-	-	-		-	1	240 719	126	2,148 406	2,214	2,388 3,464
ibeau liette	3		-		8 2	3	11	2,010	150	709	6,768	9,637
Tuque	2	1	-	-	-		3	309	405	3	-	717 661
chute 100g	2		-	6	3	-	16 16	504 1,002	72 60	86 72	303	1,437

to footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

October						Octobre						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of construc	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel Institu-	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-	
	Maisons unifami- liales1	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel	Total
	11000										et gouver- nemental	
			u	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup	6 9 6	1	- 4	:	- 4 17	-	6 14 27	551 1,685 1,571	425 200	864 1,190 264	60 196	1,840 3,135 2,031
Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	12	:	2	-	:	2	14 5 2	1,389 616 637	8,090	113 310	109	1,576 1,226 9,080
Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines	1 3 2		-	-	-	-	1 3 2	389 606 869	12 247 6	72 316 89	11 630	484 1,799 964
Val D'Or Victoriaville	6 8	:	2	-	8	-	6 18	810 1,490	228 1,733	310 837	51	1,399 4,060
Other - Autres 10,000 pop & +	12	-	2	-	16	8	38	3,446	328	823	168	4,76 6 735
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1 5 1 3 2	-	2	-	12	7 1	1 5 20 6 6	215 575 1,280 570 806	212 89 - 27	298 411 - 1 113	76 64 8	1,075 1,356 662 927
ONTARIO							•					
Total ²	438	13	32	56	39	6	584	66,094	20,658	22,446	40,856	150,054
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	269	6	12	33	12	3	335	38,532	7,233	13,193	36,761	96,719
Berrie Barrie C Innisfil T Springwater TP	136 112 23 1	-	66		:	2 2 -	144 120 23 1	15,454 12,322 2,885 247	1,071 1,007 - 64	331 314 12 6	-	16,856 13,643 2,897 316
Belleville Belleville C Frankford VL	19	-	2	-		:	21 9	2, 527 989 17	1,124 551	318 95 11	388 386	4,357 2,021 28 474
Murray TP Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	3 1 - 4 2	-	- 2	-	-		3 1 - 4 4	474 128 23 603 293	18 - 45 510	206	2	154 23 648 1,009
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	11	-	-	-	-		11 11	1,704 1,480 212 12	1,302 246 1,052 4	2,825 2,605 20	196 196	5,827 4,527 1,284 16
Cornwall C Cornwall C Cornwall TP	8 3 5	-	-	1	-		12 7 5	1,062 671 391	345 345	1 67 97 60	30 30	1, 594 1,143 451
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	34 33 1	. -	-	3	-		37 36 1	4,787 22 4,425 340	2,039 120 1,904 15	303 32 271	76 - 70 6	7,205 174 6,670 361
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C	23 2 1	-	2		-		36 2 - 1 1	4,407 224 72 282 408	110	1,475 800 7 333	35,942 - - - - 35,870	42,281 1,024 79 282 36,721 2,476
Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	9 3 1 4 2		2	-	-	-	22 3 1 4 2	1,882 427 263 456 393	79	254 81 - -	72	508 342 456 393

able 13 welling Units, Residential and Non-Residential alues, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 995 - Continued

Tableau 13 Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

ctober

Octobre Number of dwelling units Value of construction Nombre d'unités de logement Valeur de la construction Non-residential - Non résidentiel Instituban Centre Single Double Row tional dwell dwelldwell-Apart-Conver-Residenindusand entre urbain ings1 Cottages ings ings ments sions tial trial govern Total Commermental Total Maisons Chalets Maisons Maisons Maisons Trans-Résiden-Indus cial unifamidoubles en d'apparformatiel triel Instituliales rangée tements tions tionnel et gouverunits - unités thousands of dollars - en milliers de dollars orth Bay st Ferris TP 4 677 227 1,314 irth Bay C irth Himsworth TP 3 4 501 115 227 410 115 18 6 2 3,695 26 7,201 28 11,108 ILIZO TE 47 476 mmer TP 40 516 nismore TP 3 3 453 453 refield VI rth Monaghan TP onabee TP terborough C 200 200 13 2 15 122 6,901 28 Б Б 866 300 1.168 rnia Clearwater 4 15 7 11 1.516 1.669 44 102 ore TP 44 287 428 7 Б 16 9 4 13 1,225 1,225 ult Ste. Marie Б 11 12 28 2.703 440 271 94 3.508 3,476 ult Ste. Marie C Б 11 12 28 2,671 440 271 94 1. - A.R. 0,000-49,999 pop 107 3 18 23 22 2 18,440 12,006 6.065 2,773 38,284 ckville 816 4,669 1,705 1,797 1,475 203 682 8 11 159 560 atham 831 bourg llingwood ot Lake 1,177 1,410 107 10 610 19 64 18 19 338 leybury 2 21 50 5 wkesbury (part) 18 1.190 1.246 5 689 50 179 тога sland Lake 2,428 397 10 6 4 20 577 1,308 25 4,338 mington dsay 23 3,113 1,181 20 138 344 10 3.605 500 1,706 llia 9 3 4 en Sound 377 176 79 631 6 10 4,326 nbroke (part) 12 402 510 t Hope 96 63 2,989 118 217 2,489 165 2 1,131 2,121 120 4 36 13 sonburg 483 374 imins laceburg 2 8 1.264 100 20 74 1,865 2,656 6 717 odstock 6 er - Autres 16.051 1,000 pop & + 5 1 74 9.122 1.419 4.188 1.322 62 2 591 4 583 cebridge T 3 1 20 70 51 9 236 290 156 ck TP 220 63 6 7 305 365 inville T A TP 832 1,167 555 43 1.430 firmand T 1 6 3,649 500 Б itsville T uskasing T 304 33 1,596 27 13 515 112 603 1.257 262 folk TP 6 827 339 790 5 1.134 wich TP 10 sell TP 1,918 gog TP 2 1,908 1 18 8 18 170 423 2 3 it Lincoln TP 2 7 218 195 37 Б2 1,018 929 not TP

footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

October						Octobre		Value of construction					
			Number	of dwellin	g units								
			Nombre d	'unités de	logement					de la const			
									Non-reside	ential - Non			
Urban Centre	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-		
Cellus disun.	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
				nito - unité				thou	sands of de	ollars - en m	nilliers de do	llars	
		1	1	nits - unité 	1	1							
MANITOBA Total ²	17	-	-	-	-		17	2,627	676	1,608	417	5,328	
C.A A. R.	,												
60,000-99,999 pop C.A A. R.													
10,000-49,999 рор	17	-	-				17 7	2, 627 1,063	676	1,608	417 53	5,3 2 8 2,521	
Brandon Portage La Prairie Selkirk Thompson	7 6 4	:		:		-	6 4	794 725 46	462	100 192 126	250 114	1,144 1,493 170	
Other - Autres 10,000 pop & +													
SASKATCHEWAN								0.054	45.0	1 000	20	4,349	
Total ²	17		-				17	2,254	156	1,909	30	7,51	
C.A A. R. 60,000-99,999 pop													
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17			-		-	17	2,254	156	1,909	30	4,349	
Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	2 2 3 6 1 1 2	-	-	-	-	:	2 2 3 6 1 1 2	291 258 298 682 265 210 250	143	1,074		314 663 441 762 1,333 230 610	
Other - Autres 10,000 pop & +													
ALBERTA										- 100	5.445	07.40	
Total ²	121	-	, 8	-	182	-	311	23,516	3,352	5,423	5,115	37,40	
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	49	-	2	-	158	1	209	11,998				20,53	
Lethbridge Lethbridge C	9		:	:	63 63		72 72	3,275 3,275		435 435		3,710 3,710	
Medecine Het Cypress No.1 MD Medecine Het C Redcliff T	24 8 15	-			87	-	111 8 102 1	6,244 743 5,327 174	80		4,250	11.32 5,23 5,81 27	
Red Deer Red Deer C	16		2 2	:		:	26 26		650		2 -	6,60 5,60	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30		4		. 24		68	5,333	2,186	1,670	865		
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	3 3 15 6		2			: :	27 2 3 17 8 1	1,866	1,575 5 60	198	40	4,26 1,93	
Other - Autres 10,000 pop & +	42		. 2				44	6,188	637	198		6,91	
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.125	2 15 16		2				15 18 1	2,854 2,050 50	481	143	- -	2,67	
Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	ä	i :					8	1,058	56	5	2	1,16	

Table 13

Owelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

October

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Irban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				nits - unité		L		thou	aanda af da	llere en m	illiers de doll	0.00
RITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				nts - unite				thou	sands or do	lars - en n	limers de don	ars
otal ²	449	1	22	96	166	2	736	69,477	5,167	15,946	8,776	99,366
.A A. R. 50,000-99,999 pop	162	-	6	16	125	1	310	28,837	733	7,285	8,016	44,871
hilliwack	22	-	4	4		-	30	2,799	72	1,409	-	4,280
hilliwack DM arrison Hot Springs VL	17		4	4			25	2,222 491		1,403	:	3,625 49 7
ent DM	1		-		-	-	1	86	72	-	-	158
amioops C	40 40	:	-	-	:	-	40 40	4,562 4,562	-	2, 079 2,079	1 50 150	6,791 6,791
lataqui	50	-	-	-	125	-	175	13,513 11,147	3 42 185	1,476 1,420	3,062 3,062	18,393 15,814
bbotsford DM latsqui DM	36				125		161				0,002	
lission DM	14	-	-	-	-	-	14	2,366	167	66	-	2,579
anaimo C	21 21	:	-	8 8	-	1 1	30	4,135 4,135	40	1,467 1,467	3, 500 3,500	9,142 9,142
rince George rince George C	29 29	:	2 2	4	-	-	35 36	3,828 3,828	279 279	854 854	1,304 1,304	6,265 6,265
.A A. R. 10,000-49,999 pop	246	1	14	80	39	1	381	36,823	3,362	8,269	744	49,198
ampbell River	31			-	- :	-	31	3,469	8	241 229	-	3,718 2,022
ourtenay ranbrook	11		6 2		4		21 11	1,793 967	6	478	110	1,551
awson Creek	-	-	-		-	-	20	94	63	202 255	72	368 2,286
uncan ort St.John	10		2	-	8		3	1,968 439	-	1,173		1,612
elowna	68	-	2	64	2	-	136	14,445	1,656	3,391	264	19,656 294
itimat enticton	7	-	2				9	71 1,114	150 61	32 647	29	1,851
ort Alberni	7		-		, 8	-	15	923	200	19		1,142
owell River	6			-	5	1	11	813 392	110	249 98	177	1,062 777
rince Rupert uesnel	49			4		-	49	3,684	768	252	41	4,736
Brrace	4		-	-	6	-	10	995	198 252	177 631	10	1,370 5,419
ernon √illiams Lake	40	1 -	1	12	6	-	13	4,526 1,140	202	196	-	1,335
ther - Autres 10,000 pop & +	41		2	-	2		45	3,817	1,072	392	16	5,297
entral Kootenay RDR *	19			-	- :	-	19	1,120	- 4	6 45	. 8	1,126 1,278
ootenay Boundary RDR * almon Arm DM quamish DM	14 7 1		. 2	-	2	-	16 7 3	1,221 912 564	220 848	121 220	8	1,261 1,632

ee footnote(s) at end of table, oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

October

October						Octobre						
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
		1							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			·	nits - unité	S			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do I	llars I
VUKON												
Total ²	30	-	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				,
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-		3	33	2,978	10	471	280	3,739
Whitehorse	30	-	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	9	-	-		-	•	9	1,185	-	842	720	2,747
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	***		***	***			•••		***	***		
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	9		-	-		-	9	1,185	-	842	720	2,747
Yellowknife	9	-	-		-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
Other - Autres 10,000 pop & +												,

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

able 14

Owelling Units, Residential and Non-Residential /alues, Canada, Provinces, and Economic Regions, y Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

October		J				Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
eographical Entity ntité géographique	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
ANADA	92.0	6,616	596	1,352	2,483	161	10,232	1,192,599	234,548	528,692	265,859	2,221,698
EWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	77	55	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373
valon Peninsula	83.4	48	46	Б	-	6	105	8,736	368	1,946	114	11,164
.M.A R.M.R. St-John's	100.0	43 43	46 46	5 5	-	6	100	8,343 8,343	368 368	1,908 1,908	114 114	10,733 10,733
rban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	!48.4	Б	-	-	-	-	5	393	-	38	-	431
outh Coest-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	. 5	•	-		-	6	419	25	-	700	1,144
M.A R.M.R.										***		
ban centres - Centres urbains												
ıral part - Partie rurale	63.1	Б	-	-	-	-	Б	419	25	-	700	1,144
itre-Dame-Central lonavista Bay	56.0	10		8	36	1	55	3,367	-	871	781	5,019
M.A R.M.R.								•••				•••
ban centres - :entres urbains	97.4	3	-	-	36	1	40	2,360	-	402	200	2,962
iander irand Falls-Windsor	93.5 99.1	3	-	-	36	1	37	1,918 442		22 380	200	2,140 822
ral part - Partie rurale	40.9	7	-	8	-	-	15	1,007	-	469	581	2,057
est Coast - Northern eninsula-Labrador - ôte-Ouest-Péninsule- u-Nord-Labrador	60.4	14	9		2	-	25	1,877	259	900	10	3,046
4.A R.M.R.								•••				***
pan centres - entres urbains orner Brook abrador City	92.8 90.4 100.0	4	7		-	-	11	870 817 53	252 252	412 73 339	10	1,544 1,142 402
'al part - Partie rurale	42.4	10	2		2		14	1,007	7	488		1,502

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

octobre

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
FRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	42	Б		4	4	68	5,291	1,393	2,005	172	8,861
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	42	6		4	4	68	6,291	1,393	2,005	172	8,861
C.M.A R.M.R.												
Úrban centres - Centres urbains	64.1	19	4		_	1	28	2,583	713	1,200	166	4,662
Charlottetown	64.5	11	4		-	1	17 11	1,535	325 388	947 253	166	2,973 1,689
Summerside	62.7	8		1		3	40	2,708	680	805	6	4,199
Rural part - Partie rurale	98.5	23	1	-	4	3	40	2,708	080			4,100
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	293	34	-	102	Б	459	36,261	2,300	15,665	2,622	Б6,848
Cap Breton -	97.7	47	2		2	-	56	4,476	337	3,116	660	8,589
C.M.A R.M.R.						•••	•••	•••		•		***
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	32 32	2 2	-	2 2	-	36 36	2,944 2,944	337 337	461 461	660 660	4,402 4,402
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-		-	- 19	1,532	-	2,655	-	4,187
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	28	2	-	18	4	53	4,511	489	1,829	1,611	8,340
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains New Glasgow Truro	99.1 99.5 98.7	17 2 15			18		37 2 35	2,796 459 2,337	20 20	1,399 396 1,003	20	4,261 896 3,366
Rural part - Partie rurale	95.3					4	16	1,715	469			4,079
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2		10		4		78	6,735	514			7,986
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville	100.0 100.0 100.0	12		1		-	18 12 2	1,944 1,078 389	30 5	6	-	2,020 1,083 395 642
West Hants MD	100.0	2	-		-		4	477	25	40		
Rural part - Partie rurale	98.9	40	10		4		60	4,791	484	691	-	5,966

October

Table 14 Owelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octo	bre
------	-----

						OCCODIC						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
deographical Entity Intité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
outhern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	48		-	2	-	62	6,690	664	1,303	248	7,805
.M.A R.M.R.												
rban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	27	-	1	2 2		38 6	3,038 590	309 306	402 397	34 14	3,783 1,307
Lunenburg MD	100.0	24	-	-		-	31	2,246	-	5	-	2,251
Yarmouth MD	100.0	-	-				1	202	3	-	20	225
ural part - Partie rurale	99.8	21	•	-	-	-	24	2,562	355	901	214	4,022
alifax	100.0	114	20	-	76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	114 114	20 20	-	76 76	1	211 211	14,949	296 296	8,680 8,680	203 203	24,128 24,128
rban centres - Centres urbains												
sral part - Partie rurale]			
EW BRUNSWICK - NOUVEAU- IRUNSWICK	90.7	163	20	-	22	10	218	17,650	3,004	12,407	1,311	34,372
taleur-Bay- : Airamichi - Baie-des- : haleurs-Miramichi	95.4	52	-	-	6	8	68	4,952	611	3,340	182	8,985
M.A R.M.R.												•••
ban centres - lentres urbains lathurst lampbellton (part)	93.2 94.3 89.8	15 14 1	-	-		3	18 14 4	1,382 1,130 252	-	2,338 2,204 134	26 26	3,746 3,360 386
ral part - Partie rurale	96.2	37	-	-	6	Б	50	3,570	511	1,002	156	5,239
oncton	80.1	59	14		16	-	89	6,716	268	4,288	358	11,630
V.A R.M.R.								***				•••
ban centres - lentres urbains foncton	99.4 99.4	49 49	12 12	-	14 14	-	76 75	5,411 5,411	245 245	3,619 3,619	26 26	9,301 9,301
ral part - Partie rurale	45.2	10	2	-	2	-	14	1,306	23	669	332	2,329
int-John	94.8	12				-	12	1,781	792	1,750	156	4,479
vi.A R.M.R. aint-John	97.6 97.6	10 10	•		-	-	10 10	1,543 1,643	792 792	1,643 1,643	55 56	4,033 4,033
an centres - entres urbains												
'al part - Partie rurale	88.9	2	-	- 1	-	-	2	238	-	107	101	446

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

D) 1110jon 0113.11												
October						Octobre						
			Nu	mber of dv	welling un	its			Value	of construc	ction	
October Geographical Entity			Nomb	ore d'unité	s de loger	ment		Valeur de la construction				
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total

			Nu	mber of d	welling un	its		Value of construction					
			Noml	bre d'unité	s de logei	ment				de la consti			
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-	ntial - Non	Institu- tional and		
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions Trans-	Total ³	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental Institu-	Total	
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental		
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars	
Fredericton	92.9	29	6	-	-	1 1	37	3,303	169	1,271	578	5,321	
C.M.A R.M.R.												***	
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	7 7	6	-		1 1	14 14	1,510 1,510	29 29	694 694	298 298	2,531 2,531	
Rural part - Partie rurale	88.9	22		-	-	-	23	1,793	140	577	280	2,790	
Edmundaton - Woodstock	90.0	11	-	-	-	1	12	898	1,264	1,758	37	3,967	
C.M.A R.M.R.							•••						
Urban centres - Centres urbains	92.5	6		_		1	7	444	1,160	1,013		2,622	
Edmundston	92.5	6		-	-	1	7	444	1,160	1,013		2,622	
Rural part - Partie rurale	89.0	6	-	-	-	-	Б	454	104	746	32	1,335	
QUÉBEC	89.3	786	109	55	498	58	1,541	170,963	83,687	164,192	70,881	489,713	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	21			6	-	29	2,900	221	1,821	10	4,952	
C.M.A R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0		:	-	:	-	5 5	575 576		411 411	-	1,075 1,075	
Rural part - Partie rurale	47.2	16			6		24	2,325	132	1,410	10	3,877	
Bas St-Laurent	65.5	1	4		25		58	5,756	712	3,376	583	10,426	
C.M.A R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Matane	96.6 100.0		4	-	21	:	47 6	3,807 551	425	864	-	1,840	
Rimouski Rivière-du-Loup	97.7 92.3	9	-	:	17	-	14 27	1,685 1,571	-	264	196	2,031	
Rural part - Partie rurale	43.0	6	-	-	4		11	1,949	87	1,057			
Québec	94.6	52	10	-	71	8	148	15,166	3,767	85,145	3,656		
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9				64 64	8	122 122				3,591 3,591		
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	61.2	14	2	-	7	-	26	2,174	907	973	65	4,119	
Chaudière - Appalaches	68.0	62	10	-	71	8	151	12,417	3,003	2,496	505		
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0				47 47	1 1	96 96						
Urban centres - Centres urbains	94.1	10			16	7	33	3,571	306	512	84	4,473	
Montmagny V	100.0	1	.	1	12		20 5	1,280	-		. 76	1,366	
St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	97.7 100.0 86.9	2	-		4		6 2	806	-	113	8		
Rural Part - Partie rurale	36.1	14			. 8	-	22	2,080	2,139	708	363	Б,277	

able 14 welling Units, Residential and Non-Residential alues, Canada, Provinces, and Economic Regions, y Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

ctober

Octobre Number of dwelling units Value of construction Nombre d'unités de logement Valeur de la construction Non-residential - Non résidentiel Ob-Single Double Row nographical Entity tional served dwelldwelldwell-Apart-Conver-Residen-Indusand ings² coverings ings ments sions tial trial governtité géographique age mental Total³ Total Commer-Couver-Maisons Maisons Maisons Maisons Trans-Résiden-Indus-Institucial ture unifamidoubles d'appartriel tionnel obserliales rangée tements tions et vée gouvernemental % units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars 82.8 35 6 43 2 90 8,020 2,386 2,107 871 13.384 AA - RMR 100.0 33 4 928 1.075 1.281 303 7.677 100.0 22 4 herbrooke 33 61 4.928 1,075 1.281 393 7.677)an centres -90.9 1.002 303 entres urbains 6 9 60 1,437 1,002 agog 90.9 6 303 1,437 al part - Partie rurale 59.1 12 13 2.090 1,251 754 175 4,270 ntérégie 90.1 134 22 100 32.056 17.532 6.245 70,933 20.040 1.A. - R.M.R. 100.0 87 17 14 67 186 6.498 8.718 218 35.474 20,040 8,718 ontréal (partie) 100.0 87 67 186 6,498 35,474 lan centres -6,622 8,574 3,773 5,767 24,736 10 69 entres urbains 96.1 16 2 8 33 pwansville 100.0 2,148 2,388 anby 96.7 6 25 6 36 2 490 156 271 4 698 7.615 210 1,079 848 -Hyacinthe 100.0 23 330 2,776 -Jean-sur-Richelieu 2 8 1,801 100.0 6 6 Naberry-de-Valleyfield 2 637 8.090 244 109 9.080 316 606 630 1,799 rei 100.0 3 247 al part - Partie rurale 31 31 5.394 2.460 2.609 260 10.723 12 136 17,818 9.602 21,104 35,066 83.590 ntréal (partie) 8 74 100.0 14 28 9.602 35.066 83.590 (I.A. - R.M.R. 100.0 136 17 818 21.104 9,602 21,104 35,066 83,590 ontréal 100.0 14 74 12 136 17.818 F al part - Partie rurale 1,014 2,337 300 10,387 43 6.736 99.6 33 6 4 .A. - R.M.R. 43 6.736 1.014 2.337 300 10.387 100.0 33 2,337 300 10,387 1,014 ontréal (partie) 4 43 6,736 in centres -F I part - Partie rurale 9,029 17,166 2.472 6,844 35,511 84 3 14 4 85.2 19.050 14.568 990 .A. - R.M.R. 3.492 3 12 100.0 14,568 990 19,050 intréal (partie) 3,492 100.0 44 in centres -2.010 150 3 14 ntres urbains 99.0 709 6,768 9,637 2,010 iette 2 3 14 99.0 76 6,824 2,448 773 3.527 F I part - Partie rurale 26 2 22 63.4

footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its		Value of construction				
			Nomi	ore d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la constr	uction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Laurentides	91.8	132	4	4	21	2	166	23,621	13,084	7,279	4,022	48,006
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	65 65	2 2	:	12 12	1	80 80	10,712 10,712	12,368 12,368	5,536 5,536	3,678 3,678	32,294 32, 29 4
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	8 - 2 6	-	4 - 4	3	-	15 5 10	1,725 7 504 1,214	89 - 72 17	584 85 499	100	2,498 7 661 1,830
Rural part - Partie rurale	74.5	69	2	-	6	1	71	11,184	627	1,159	244	13,214
Outaoueis	90.7	48	16	8	26	4	112	10,624	1,748	2,074	3,616	18,062
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	43 43	16 16	8	26 26	3	100 100	9,236 9,236	470 470	1,886 1,886	3,451 3,451	15,043 15,043
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	54.2	Б	-	-	-	1	12	1,388	1,278	188	165	3,019
Abitibi-Témiscamingue	74.4	24	4				28	3,363	615	1,123	132	5,233
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 96.0 100.0	1 12	2	-	-	-	21 1 14 6	2,414 215 1,389 810	506 212 66 228	298 113	69 10 8 51	3,710 738 1,676 1,399
Rural part - Partie rurale	46.8	6	. 2	-	-	-	7	949	109	402	63	1,52
Mauricie - Bois-Francs	82.3	76	8	-	33	2	121	13,063	1	1	1	34,11
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9				14 14	2 2	41 41	4,154 4,154				13,90
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	12 2 11	2		15 3 4	-	53 17 3 15 18	1,849 309 2,122	1,258 405 225	861 3 1,235	54	4,06
Rural part - Partie rurale	50.9	22	2		4	-	27	3,139	3,007	954		
Sagueney - Lac-St-Jean	91.2	32	2 6		12	5	60					
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0				2		20 20					
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0		2 2	2	1	2	23 6 11 6	576 719	328 128	401	2,214	1,30 3,46
Rural part - Partie rurale	63.3	3 13	2			- 1	17	2,098	148	634	350	3,22

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October

Octobre

Octobel						Octobre			_			
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	l		thou	sands of do	l ilars - en m	illiers de dol	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	10	-	-	2	-	13	2,076	150	4,542	467	7,224
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	7 6 1	:	:	-	-	7 6 1	1,503 1,114 389	60 48 12	756 684 72	457 446 11	2,776 2,292 484
Rural part - Partie rurale	49.0	3	-	-	2	-	6	672	90	3,786	-	4,448
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	16	-			-	16	1,725	1	547	215	2,488
C.M.A R.M.R.								***		•••		***
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	44.9	15	-	-	٠	-	16	1,725	1	547	215	2,488
ONTARIO	96.2	1,914	265	961	479	42	3,692	486,594	101,690	169,969	97,407	855,660
Est de l'Ontario	95.4	249	18	120	54	4	448	49,226	11,926	27,486	39,189	127,826
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	79 79	:	105 105	10 10	3	197 197	22,416 22,415	970 970	21,936 21,936	149 149	45,470 45,470
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	61 16 5 8 1 23 4	12 2 - 2 2 2 6	15 - - 4 - 11	18	-	106 18 5 12 21 36 10 4	10,860 2,053 816 1,062 1,190 4,407 910 422	8,654 1,124 2,342 345 50 457 4,326	2,098 318 111 157 1 1,475 36	37,765 388 1,400 30 5 35,942	59,377 3,883 4,669 1,594 1,246 42,281 6,272 432
Rural part - Partie rurale	83.9	109	6	-	26	1	145	15,951	2,301	3,452	1,275	22,979
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,295	176	770	401	26	2,688	366,217	60,121	110,597	47,282	583,217
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	894 82 73 38 49 652	167 4 14 16 133	748 26 4 24 -	375 64 - - - 321	23 2 - - 21	2,207 162 83 76 65 1,821	305,198 18,929 11,431 8,155 8,577 258,106	63,447 748 3,834 11,736 6,936 30,193	93,610 2,196 2,871 2,404 3,107 83,032	43,415 132 6,285 10,028 9,005 18,966	495,670 22,005 23,421 32,323 27,625 390,296
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	302 136 3 3 11 11 2 12 34 66	866	18	ю	2 2 2	352 144 3 4 11 19 2 2 2 2 37 7	41,389 15,464 474 683 1,704 156 1,177 1,410 220 305 227 4,787 832 1,167 397	5,334 1,071 1,302 20 10 70 63 6 2,039	15,002 331 - 2,625 51 610 64 - 7 7 - 303 565 1,890 24	1,619 	63,344 16,856 474 591 5,827 236 1,797 1,476 290 365 236 7,205 1,430 3,649 435

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	etion	
			Nom	bre d'unité	is de loger	nent			Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govem- mental	Tabel
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP	98.8 100.0 100.0	20 2 6	-	- 1		-	23 3 6 10	3,113 515 827 1,181	138 112 31	344 27 13 500	10 603 - 25	3,605 1,257 871 1,706
Orillia Peterborough Port Hope Scugog TP	100.0 98.9 100.0 100.0	9 18 - 18	2	-		-	26	3,695 96 1,908	184 - 8	7,201 402 2 6	28 12 - 39	11,108 610 1,918 63
Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0	- 2 7	-	-		-	2 7	14 218 929	195	2 37	8 · 52	423 1,018
Rural part - Partie rurale	79.7	99		-	21	-	129	18,630	1,340	1,985	2,248	24,203
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	282	66	60	12	9	435	54,349	20,539	23,700	4,969	103,557
C.M.A - R.M.R.	100.0	146	54	62	8	7	267	31,874	2,717	18,247	2,636	55,373
London Windsor	100.0	41 105	40 14	36 16	4 4	3 4	124 143	13,691 18,183	1,354 1,363	6,579 11,668	1,105	22,729 32,644
Urban centres - Centres urbains	99.8	54	10	8	4	2	78	7,790	5,920	1,992		16,543 1,705
Chatham Leamington Norwich TP	100.0 100.0 100.0	10	6	4			20 2 3	831 2,428 339 377	155 577 790	159 1,308 - 175	25 5	4,338 1,134 631
Owen Sound Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T	99.4 100.0 100.0	11	2 2	4		1 1	15 4 3	1,516 217 170	44 2,489	102 118	7 165 -	1,669 2,989 170
Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	100.0 100.0 100.0	-			4	-	17 - 6	1,096 100 717	1,865	36 20 74	-	1,131 120 2,656
Rural part - Partie rurale	74.4	82	2	-		-	90	14,685	11,902	3,461	1,593	31,641
Nord-Est de l'Ontario	84.1	62	6	11	12	4	95	13,831	4,149	5,528	5,170	28,678
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9					-	27 27	5,361 5,361	2,756 2,756			13,525 13,525
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury	98.2 98.6 94.4	-		11	12	2	43 - 1	5,366 107 299	-	3,176 77 338	19 45	9,872 203 682
Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay	100.0 100.0 98.6 97.0	1 -4		- 11	12	1	1 - 5 28		227	410	-	2,032 12 1,314 3,508
Sault Ste-Marie Timmins	100.0	б	2		12	1	8	1,264		483	374	2,121
Rural part - Partie rurale	50.5	23	,	1	1	2	25	3,104	693	1,380	1 33	,,,,,,

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October Octobre

	T	1	Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unit	és de logei	ment				de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	26		-	-	-	26	3,971	4,956	2,658	797	12,382
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	18 18	_	-	-	-	18 18	2,571 2,571	3,808 3,808	2,255 2,255	755 756	9,389 9,389
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	6 6	-			-	5 5	689 689	50 50	179 179		918 918
Rural part - Partie rurale	47.4	3	-	-	-	-	3	711	1,098	224	42	2,076
MANITOBA	89.1	164	8	-	53	2	232	26,754	2,847	9,166	3,203	41,970
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	29	2	-	-	-	32	3,346	542	596	65	4,549
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	13 13	-	-	•		14 14	1,607 1,607	76 76	214 214	-	1,896 1,896
Jrban centres - Centres urbains												
tural part - Partie rurale south Central Manitoba - Centre	74.4	16	2	-	-	-	18	1,739	467	382	65	2,663
Sud du Manitoba	87.4	9	4	-	-	-	13	1,641	100	988	-	2,729
I.M.A - R.M.R.				***								•••
Irban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	87.4	9	4	-	-	-	13	1,641	100	988	-	2,729
outhwestern ManitobaSud-Ouest du Manitoba	76.1	17	- (-	-	-	18	2,340	251	1,460	63	4,114
I.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	7 7	-	-	-	-	7 7	1,063 1,063	214 214	1,191 1,191	63 63	2,521 2,521
ural part - Partie rurale	62.1	- 10				-	11	1,277	37	269	10	1,593
orth Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13	-	-		2	15	2,085	327	405	260	3,067
.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	-		-	-	-	-	61 61	50 50	-	•	111 111
rban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	6	-	-		-	6	794 794	-	100	250 250	1,144 1,144
Iral part - Partie rurale	63.0	7		-		2	9	1,230	277	305	-	1,812

be footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October						Octobre						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la consti	ruction	
		-							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	.
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota:
	%			units -	unités			thou	sands of do	liars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	52	2	-	63	-	107	11,722	673	4,158	2,636	19,189
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	50 50	2 2		63 63	-	105 105	11,487 11,487	673 673	4,158 4,158	2,636 2,636	18,964 18,954
Urban centres - Centres urbains												238
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	1 -	-	2	235	761	723	176	5,721
Interlake	96.2	31		-	-	-	34 10	4,065 1,462	134	146	1,0	1,74:
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	10	-		-	-	10	1,462	134	146		1,742
Urban centres - Centres urbains Sèlkirk	100.0 100.0	4 4	:	:	:	-	4 4	725 725	462 462	192 192	114 114	1,490 1,490
Rural part - Partie rurale	90.1	17	-	-	-	-	20	1,878	165	385	62	2,490
Parkland	61.8	10	-	-	-	-	10	1,071	192	666	-	1,921
C.M.A - R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains									192	666		 1,92
Rural part - Partie rurale	61.8	10				-	10	1,071	192			1,02
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	3	-	-	-		3	484	1	170	13	66
C.M.A - R.M.R.						***				***	***	**,1
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0			:	:	-	:	45 45	:	125 126	-	17) 17)
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	439	1	45	13	49
SASKATCHEWAN	74.8	102	2	-	25	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,42
Regina - Moose Mountain	83.7	24					24	3,336	265	3,076	1	7,73
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0			:			19 19	2,521 2,521	222 222			6,54 6,54
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2			-	-	3 2 1	501 291 210	13	23		64 31 23
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-			2	314	30	310	-	65
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4					4	671	51	1,576	30	2,32
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2	-				3 2 1	258	-	1,449 376 1,074	30	2,00 66 1,33
Rural part - Partie rurale	36.9						1	148		127		32
	3		1	1			1	1	1			

October

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

		d				0010010						
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	e of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
;3eographical Entity :ntité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transforma	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée ¹	liaies		rangée	tements	tions					gouverne-	
											mental	
	%		ı	units -				thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
askatoon - Biggar	87.5	50	2	•	25		77	6,822	486	2,770	871	10,949
A.A R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	44 44	2 2	:	25 26	-	71 71	6,029 6,029	458 468	2,609 2,609	871 871	9,967 9,967
rban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	:	-	-		-		32 32	-	-	-	32 32
ural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	6	761	28	161	-	950
prkton - Melville	67.3	Б	-	-	-	-	6	644	-	488	-	1,132
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.6	2	*	-	-	-	2 2	250 250		360 360	-	610 610
' ıral part - Partie rurale	48.9	3	-	-		-	3	394	-	128		522
ince Albert	67.2	17	-		-		18	2,039	1,025	829	200	4,093
M.A - R.M.R.												***
ban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	9 3 6	-		•	-	9 3 6	948 266 682	143 143 -	70 70	-	1,161 409 762
rral part - Partie rurale	53.9	8	-	-	- 1	-	9	1,091	882	759	200	2,932
inthern inskatchewan - Nord le la Saskatchewan	16.1	2	-	-	-	-	2	181	~	-	-	181
M.A - R.M.R.												
ban centres - centres urbains												***
ral part - Partie rurale	16.1	2	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
BERTA	93.5	903	62	53	231	4	1,260	124,760	17,019	67,211	29,628	228,618
hbridge - Medecine Hat	83.1	51	-	-	154	1	206	11,934	361	2,761	4,299	19,345
VI.A - R.M.R.												•••
entres urbains ethbridge iedecine Hat	99.4 100.0 99.4	33 9 24	-	-	150 63 87	-	183 72 111	9,519 3,275 6,244	80	1,186 435 751	4,250	15,035 3,710 11,325
'al part - Partie rurale	63.4	18			4	1	23	2,415	281	1,565	49	4,310
mheller - Stettler -	67.9	16	8	-	4	2	29	2,304	696	2,278	48	Б,326
1.A - R.M.R.												
an centres -										•••		
al part - Partie rurale	57.9	16	8	-	4	2	29	2,304	696	2,278	48	5,326

footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

			Nu	mber of d	welling uni	its			Value	of construc	ction	
					és de logen				Valeur	de la constr	ruction	
				700					Non-reside	ential - Non r	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Calgary	99.7	480	18	1		-	580	64,669	1,076	15,273	9,946	90,964
							536	E9 183	219	14,506	9,934	83,842
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	438	16	44			536 536	59,183 59,183		14,506	9,934	83,842
Urban centres - Centres urbains	100.0	15					15	2,854		-		2,854
Foothills No. 31 MD	100.0		-	-	-	-	15	2,854			- 1	2,854
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2			-	29	2,632	867	767	12	4,268
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	27	10	4	-	1	43	4,972	786	6,724	- 187	12,668
C.M.A - R.M.R.								•••		***	***	
Urban centres - Centres urbains							•••		•••	***		***
Rural part - Partie rurale	84.6	27	10	4	-	1	43	4,972	785	6,724	187	12,668
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	50	2	Б	8		66	6,353	1,326	3,863	6,675	18,216
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres -	100.0	26	2		. 8		36	3,710	606	2,524		6,840
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0		-	-	-	-	2	172	-	-	-	17:
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	2		8		26 8	2,479	550			5,50° 1,16°
Rural part - Partie rurale	81.6			5			30					
Edmonton	99.6		ì		. 3		224					
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	196	18		3		217 217					
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0						1			46 46		
Rural part - Partie rurale	94.8						6			3		96
Fort McMurray - Camrose	79.6				- 24	.]	49	4,213	660	1,645	464	6,98
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	88.0				- 24		40					
Camrose Fort McMurray	100.0 76.2				24		27			15 267		1,99
Grand Centre Lloydminster	97.0 100.0	3	-				3 8	363	60	195	-	61
Rural part - Partie rurale	67.9						9					

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

October

October		d.				Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	etion	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
.3eographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
eace-River - Grande Prairie	83.4	55	4	-		-	63	6,783	4,005	4,594	1,077	16,459
D.M.A - R.M.R										***		
Irban centres - Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	78.7 100.0 100.0	32 15 16	4 2 2		-	-	36 17 18	3,966 1,866 2,060	2,056 1,575 481	971 828 143	-	6,993 4,269 2,674
No. 125 ID Improvement District No.17 ID	0.0	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-
ural part - Partie rurale	86.5	23	-	-		-	27	2,817	1,949	3,623	1,077	9,466
RITISH COLUMBIA - COLOMBIE-												
BRITANNIQUE	93.5	1,014	36	270	1,031	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,562	449,628
potency	98.8	88	6	-	43	-	117	10,223	273	2,504	606	13,606
I.M.A - R.M.R.			•••			***				•••		
rban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Cootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	42 19 9 14	4 - 2 2	-	•	-	46 19 11 16	3,298 1,120 967 1,221	10 6 4	529 6 478 45	118 - 110 8	3,956 1,126 1,551 1,278
ıral part - Partie rurale	98.0	26	2	-	43	-	. 71	6,925	263	1,975	488	9,651
(anagen	90.6	205	6	94	8	-	314	33,914	2,705	10,132	723	47,474
M.A - R.M.R.												***
ban centres - Centres urbains , amloops Lelowna enticton ialmon Arm D.M. fernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.4	162 40 68 7 7 7	2 2 2	64 - 64 - -	8 - 2 -	-	239 40 136 9 7 47	25,559 4,562 14,445 1,114 912 4,526	2,089 1,556 61 220 252	6,869 2,079 3,391 647 121 631	461 150 264 29 8 10	34,978 6,791 19,656 1,851 1,261 5,419
ral part - Partie rurale	73.2	43	2	30	-	-	75	8,365	616	3,263	262	12,496
wer Mainland - outhwest	94.7	457	14	144	937	20	1,573	204,189	13,107	58,824	37,431	313,551
4.A - R.M.R. ancouver	99.7 99.7	360 360	10 10	132 132	798 798	19	1,319	181,877 181,877	11,693 11,693	52,700 52,700	34,338 34,338	280,608 280,608
entres - entres urbains hilliwack latsqui quamish DM	57.8 96.4 39.8 52.0	73 22 50 1	4 4	4 4 -	127 126 2	-	208 30 175 3	16,876 2,799 13,513 564	1,262 72 342 848	3,105 1,409 1,476 220	3,062	24,305 4,280 18,393 1,632
al part - Partie rurale	66.4	24	-	8	12	1	46	5,436	152	3,019	31	8,638

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

October

Octobre

October						Octobre						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Value	e of construc	etion	
			Nomi	pre d'unité	és de logen	nent			Valeur	de la constr	ruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
											Institu-	
L. L. Cathy	Ob-	Single	Double	Row	1						tional	
Geographical Entity	served	dwell-	dwell-	dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		and	
4.5	cover-	ings ²	ings	ings	ments	sions		tial	trial		govern-	
Entité géographique	age ¹						2				mental	Treat
							Total ³	1		Commer-		Total
	Couver-	Maisons	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial	1	
	ture	unifami-	doubles	mo	d'appar-	forma-		tiel	triel		tionnel	
	obser-	liales ²		rangée		tions					et	
	vée ¹										gouverne-	
											mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Vancouver Island -									4			
Île de Vancouver	96.2	167	8	12	29	6	223	27,316	1,101	8,571	14,398	Б1,386
10 00							70	2240	500	1 270	2017	16 567
C.M.A - R.M.R.	98.9		-	4	4	1 1	53	8,648				16,567
Victoria	98.9	40	-	4	4	3	63	8,648	523	4,379	3,017	10,007
Urban centres -												12.000
Centres urbains	95.7	86	8	8	26	1	128	13,101	311	2,460	1	19,372
Campbell River	99.0	31		-	1	-	31	3,469				3,718
Courtenay	99.1		6		4		21	1,793		229		2,022
Duncan	93.8	1	1		8	1 1	. 20	1,968				1
Nanaimo	99.0			8		1	30	4,135		1		1,142
Port Alberni	98.2	1	1				15 11	923 813	1	249	1	1,062
Powell River	69.5	6			5		111	010				
Rural part - Partie rurale	82.8	41			-	1	42					15,447
Cariboo	96.3	92	2	16	-	-	110	10,571	1,143	1,436	1,345	14,495
C.M.A - R.M.R									•••			
Urban centres -												- 205
Centres urbains	97.6				1	- 1	97	8,662				
Prince George	100.0	4		4	-	-1	35		1	1		
Quesnel	99.4	A.	1	1		-1	49			1		4,73E 1,33E
Williams Lake	78.7	1	-	12		-	13	1,140		195		
Rural part - Partie rurale	88.9	13	-	-	-		13	1,919	106	135		
Peace River	88.4	12			-	-	12	1,486	300	1,496	792	4,073
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -											4	
Centres urbains	100.0	3	1 .			4 -7	3	533	4	1,376		
Dawson Creek	100.0	-		-	4	-	-	94	1	202	1	
Fort St. John	100.0	3	1	7	1	-	3	439		1,173		1,612
Rural part - Partie rurale	79.6	9			-	-	9	953	300	120	720	2,09:
Nechako	76.0	9			- 8	-	17	1,347	497	709	9 49	2,60:
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -								A Total			4	
Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	9		-	- 8	-/	17	1,347	497	709	9 49	2,60:

October

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Octobre

						Octobre						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4		4	6	1	15	1,458	458	307	218	2,441
,C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5	4 -	' - - -	4	6 6	1	15 5 10	1,458 71 392 995	458 150 110 198	307 32 98 177	218 41 177	2,441 294 777 1,370
Rural part - Partie rurale												
TUKON	100.0	46				3	50	4,125	545	756	457	5,883
fukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	46		-	-	3	50	4,126	545	756	467	5,883
.M.A - R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	30 30	-	-	-	3	33 33	2,978 2,978	10 10	471 471	280 280	3,739 3,739
lural part - Partie rurale	100.0	16	-	-	-	-	17	1,147	535	286	177	2,144
IORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	11	-		-	-	11	1,615	-	888	847	3,350
lorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	11		-			11	1,615	-	888	847	3,350
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0 100.0	9	-	-	-	-	9	1,185 1,185	-	842 842	720 720	2,747 2,747
ural part - Partie rurale	33.5	2	-			-	2	430	-	46	127	603

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

October			C	Octobre					
		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	A verage
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenne
		\$000	\$000		.\$000	\$000		\$000	\$000
			5	Single dwellin	igs - Logeme	nts simples			
Total .	5,267	641,486	122	522	43,182	83	767	76,241	99
\$160,000 - and over - et plus	976	232,363	238	18	3,561	198	59	15,212	258
150,000 - 159,000	231	35,245	153	10	1,515	152	19	2,862	15
140,000 - 149,000	196	28,207	144	9	1,276	142	14	1,999	143
130,000 - 139,000	229	30,499	133	10	1,311	131	24	3,158	13:
120,000 - 129,000	382	47,165	123	28	3,456	123	50	6,141	123
110,000 - 119,000	351	39,850	114	22	2,480	113	39	4,363	11:
100,000 - 109,000	486	49,875	103	41	4,168	102	81	8,177	10
90,000 - 99,000	504	47,198	94	55	5,086	92	71	6,630	9:
80,000 - 89,000	547	45,585	83	58	4,779	82	107	8,892	8:
70,000 - 79,000	523	38,527	74	64	4,723	74	115	8,379	7:
60,000 - 69,000	440	28,055	64	90	5,708	63	103	6,488	6
50,000 - 59,000	246	13,277	54	61	3,246	53	48	2,548	5
1,000 - 49,000	156	5,640	36	56	1,873	33	37	1,392	3
			1	Apartme	nts - Appart	ements			
Total	2,482	175,360	71	166	5,715	34	497	24,011	4
\$160,000 - and over - et plus	23	4,807	209	-					
150,000 - 159,000	55	8,631	157		_		4	600	15
140,000 - 149,000	2	279	140	-					
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-	2	260	13
120,000 - 129,000	7	877	125		_	-	-	-	
110,000 - 119,000	186	20,932	113		-		-	-	
100,000 - 109,000	230	24,284	106	-	_		2	200	10
90,000 - 99,000	168	15,810	94	-	_	-	-	-	
80,000 - 89,000	193	16,716	87	2	178	89	20	1,660	8
70,000 - 79,000	395	28,386	72		-	-	26	1,935	7
60,000 - 69,000	125	7,936	63	2	121	61	56	3,417	6
50,000 - 59,000	436	23,123	53	38	1,988	52	102	5,229	5
1,000 - 49,000	660	23,319	35	124	3,428	28	285	10,710	3

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

October

October		Uc	tobre			
		Ontario			Prairies	
Range of value			Average			Average
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples		
otal	1,906	259,648	136	1,138	118,383	104
60,000 - and over - et plus	504	118,215	235	86	17,753	206
0,000 - 159,000	103	15,676	152	35	5,363	153
0,000 - 149,000	74	10,650	144	50	7,184	144
0,000 - 139,000	96	12,801	133	47	6,274	133
0,000 - 129,000	142	17,537	124	91	11,256	124
0,000 - 119,000	112	12,704	113	117	13,377	114
0,000 - 109,000	167	17,182	103	116	11,975	103
0,000 - 99,000	169	15,859	94	147	13,801	94
0,000 - 89,000	183	15,281	84	139	11,599	83
0,000 - 79,000	182	13,404	74	110	8,156	74
0,000 - 69,000	106	6,779	64	112	7,216	64
0,000 - 59,000	55	3,017	55	64	3,487	54
1,000 - 49,000	13	543	42	24	942	39
	I		Apartments - Appar	tements		
otal	479	40,292	84	309	13,911	45
0,000 - and over - et plus	_	-	-	-	-	-
0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
),000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
),000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
),000 - 119,000	-	-	-		-	-
),000 - 109,000	214	22,619	106	-	-	
),000 - 99,000	10	978	98	-	-	
),000 - 89,000	4	348	87	8	680	85
),000 - 79,000	161	11,720	73	-	-	-
),000 - 69,000	25	1,675	67	35	2,258	65
),000 - 59,000	22	1,100	50	120	6,412	53
,000 - 49,000	43	1,852	43	146	4,561	31
	, ,	.,				

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

October	Octobre									
		tish Columbia			Territories Territoires					
Range of value		note bitterinique								
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sir	ngle dwellings - Lo	gements simples						
Total	888	140,068	158	46	3,964	86				
\$160,000 - and over - et plus	305	76,925	252	4	697	174				
150,000 - 159,000	64	9,829	154	-	-					
140,000 - 149,000	· 48	6,958	145	1	140	140				
130,000 - 139,000	51	6,818	134	1	137	137				
120,000 - 129,000	68	8,410	124	3	365	122				
110,000 - 119,000	60	6,816	114	1	110	110				
100,000 - 109,000	75	7,749	103	6	624	104				
90,000 - 99,000	61	5,725	94	1	97	97				
80,000 - 89,000	. 52	4,360	84	8	674	84				
70,000 - `79,000	48	3,564	74	4	301	75 63				
60,000 - 69,000	24	1,550	65	5	314	54				
50,000 - 59,000 1,000 - 49,000	12 20	654 710	55 36	6	325 180	30				
			Apartments - A	ppartements						
Total	1,031	91,431	89	-	-	-				
\$160,000 - and over - et plus	23	4,807	209	-	-					
150,000 - 159,000	51	8,031	157	-	-					
140,000 - 149,000	2	279	140	-	-					
130,000 - 139,000		-			-					
120,000 - 129,000	7	877	125	-	-					
110,000 - 119,000	186	20,932	113		-	-				
100,000 - 109,000	14	1,465	105		-	-				
90,000 - 99,000	158	14,832	94	-	-	-				
80,000 - 89,000	159	13,850	87		-					
70,000 - 79,000	208	14,731	71							
60,000 - 69,000	7	465	66							
50,000 - 59,000	154	8,394	55	-	-					
1,000 - 49,000	62	2,768	45							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

October

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions				
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations				
	units - unités										
CANADA	5,267	248	125	596	1,352	2,482	161				
Newfoundland -					1,002	2,402	101				
Terre-Neuve	75	2	-	55	13	38	7				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	39	3	13	5	-	4	4				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	261	32	25	34	-	102	5				
Vew Brunswick - Nouveau-Brunswick	147	16	3	20	-	22	10				
luébec	767	19	35	109	55	497	58				
Ontario	1,906	8	31	265	961	479	42				
Manitoba	159	5	5	8		53	2				
saskatchewan	100	2	1	2	-	25	-				
Alberta	879	24	7	62	53	231	. 4				
British Columbia - Colombie-Britannique	888	126	4	36	270	1,031	26				
'ukon	39	7	1	-	-	-	3				
lorthwest Territories - erritoires du Nord-Ouest	7	4	-		-	-	-				
OTAL METRO	2,892	18	13	424	1,127	1,741	95				
algary	437	1	-	16	44	38	-				
hicoutimi-Jonquière dmonton	9	3	1	18	-	2	3				
lalifax	195	1 4		20	_	76	1				
amilton	81	1	-		26	54	-				
ull itchener	43	-	4	16	8 4	26	3 2				
ondon	41			40	36	4	3				
Iontréal	240	-	-	41	29	165	14				
shawa	36	2	-	14	24	10	-				
ttawa uébec	79 76		4	18	105	10	3				
égina	19		-	-	-	-	-				
aint John	10	-	-	-	-		-				
askatoon	43	1	-	2	-	25	- 2				
nerbrooke t. Catharines-Niagara	21	1		16		33	2				
L. John's	49	1		46	5	-	6				
Jdbury	23		-	4	-	-	-				
nunder Bay	18	-	-	-		224	- 21				
Pionto	652		- 1	133	694	321 14	21				
ois-Rivières	20 358	2	1	10	132	798	19				
, ctoria	358	1	2		4	4	3				
indsor	105	- 1	-	14	16	4	4				
innipeg	73	-	1	2	-	53	-				

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

October	Octobre									
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversion			
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation			
	thousands of dollars - milliers de dollars									
CANADA	641,486	10,518	6,426	46,466	116,829	175,360	3,475			
Newfoundland - Тегте-Neuve	6,174	65	-	3,297	549	1,988	67			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,998	65	585	290	-	175	140			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,308	1,610	897	1,868	-	2,859	100			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,702	648	73	998	-	693	134			
Québec	76,241	767	943	7,437	3,344	24,011	1,111			
Ontario	259,648	370	3,153	23,805	83,549	40,292	1,20			
Manitoba	15,692	302	246	639	-	2,780	8			
Saskatchewan	8,794	105	75	101		1,532				
Alberta .	93,897	1,591	322	4,439	3,600	9,599	125			
British Columbia - Colombie-Britannique	140,068	4,324	102	3,592	25,787	91,431	41			
Yukon	2,962	336	30	-	-	-	7			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,002	335	-		-	-				
TOTAL METRO	403,838	836	390	35,567	99,887	137,281	1,95			
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton	49,438 870 18,223 10,514 9,312	65 165 61 176 30	20	1,454 100 1,130 1,093	2,950 - - 1,432	2,030 120 180 1,730 5,900				
Hull Kitchener London Montréal Oshawa	4,473 8,796 5,245 27,539 4,367	139	160	1,006 376 3,663 3,317 1,227	712 240 2,666 1,612 1,762	348 8,312	10			
Ottawa Québec Régina Saint John	9,665 6,403 1,678 848	-	95	1,127	8,254		4 42			
Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	3,493 2,015 5,936 3,966 2,710	40 45 40	-	101 208 1,047 2,922 260	- - 299	1,532 1,443				
Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	1,966 119,912 1,697 79,968	50	25	13,473 256 1,202	63,698 - 14,437	625 76,055	€			

60

30

1,385

220

25

4,282 12,779 7,743 425 175

2,780

360

1,465

23 16

Victoria

Windsor

Winnipeg

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements. Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

October

Octobre

			1995			1994
Metropolitan Area	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		ti	nousands of dollars -	milliers de dollars		
CANADA	4,802	22,816	153,618	181,236	1,750,998	2,027,076
Newfoundland - Terre-Neuve	6	240	2,012	2,258	29,957	30,368
rince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .	-	466	572	1,038	11,407	10,654
√ova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	817	4,716	5,533	70,564	84,376
łew Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	803	3,589	4,402	40,894	46,399
luébec	1,182	4,367	51,210	56,759	579,656	791,851
Intario	3,038	7,278	56,144	66,460	591,113	612,443
fanitoba	85	1,478	5,444	7,007	50,819	50,910
askatchewan		1,062	2,024	3,086	24,612	21,458
lberta	126	3,160	7,351	10,637	104,379	109,528
ritish Columbia - Colombie-Britannique	355	3,096	19,606	23,057	239,383	259,826
ukon .	-	49	672	721	5,436	5,640
orthwest Territories - erritoires du Nord-Ouest	-	-	278	278	2,778	3,623
OTAL METRO	3,498	8,746	85,004	97,248	919,170	1,093,742
algary hicoutimi-Jonquière dmonton alifax amitton ull tchener indon ontréal shawa ttawa uébec igina int John iskatoon iserbrooke Catharines-Niagara John's idbury under Bay ronto ois-Rivières incouver toria	42 30 28 145 30 53 145 411 153 206 158 - - - - - - - - - - - - -	1,350 102 507 42 331 143 170 151 757 124 340 412 258 129 287 98 275 70 134 101 820 97 768 232	1,854 1,155 2,223 1,388 1,664 1,319 1,735 1,373 16,517 383 2,932 6,226 585 566 576 1,066 1,033 985 2,245 504 21,922 1,431 7,583 2,968	3,246 1,287 2,758 1,430 2,140 1,492 1,958 1,669 17,685 660 3,478 6,796 843 695 863 1,164 1,594 1,055 2,391 605 24,093 1,544 8,487 3,257	33,222 14,120 28,383 15,803 22,540 18,544 12,169 17,947 169,615 7,735 31,936 70,672 4,926 5,766 8,532 11,456 17,660 13,246 10,404 7,497 207,161 17,384 91,805 34,205 20,538	44,780 20,378 29,803 24,136 23,530 29,523 13,032 25,461 230,345 7,195 35,765 115,320 4,883 8,115 6,698 19,807 17,365 12,554 10,741 6,329 202,251 24,458 99,912 34,638 21,097

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

October			C	ctobre				
Range of value	Industr Industr		Comme	rcial	Institutio governn Institutio gouverne	nental nnel et	Tota	al
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousa	nds of dollars	- milliers de d	ollars		
CANADA	1,804	234,548	5,826	528,692	893	265,859	8,523	1,029,099
\$10,000 and over - et plus	3	37,511	4	104,590	3	72,573	10	214,674
5,000 - 9,999	1	8,000	4	23,676	6	40,571	11	72,247 109,823
3,000 - 4,999	3	11,105	14	50,990	12	47,728	29 108	182,518
1,000 - 2,999	36	61,196	46	78,308	26 30	43,014 19,996	148	98,467
500 - 999	43	28,839	75 189	49,632 63,698	32	10,813	305	102,194
250 - 499 1 - 249	1,634	27,683 60,214	5,494	157,798	784	31,164	7,912	249,176
Newfoundland - Terre-Neuve	13	652	144	3,717	14	1,605	171	5,974
18He-Menve								
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	- 1	-		
3,000 - 4,999		-	-				_	
1,000 - 2,999			-		1	700	1	700
500 - 999 250 - 499	1	300	2	700	1	300	4	1,300
1 - 249	12	352	142	3,017	12	605	166	3,974
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	1,393	30	2,005	6	172	45	3,57(
440.000					_		-	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999					_	-	-	
3,000 - 4,999				_	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	-		-	-	-	
500 - 999	-	_	2	1,010	-	-	2	1,010
250 - 499	3	975	-	-	-	-	3	97!
1 - 249	6	418	28	995	6	172	40	1,58
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37	2,300	147	15,665	21	2,622	205	20,58
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	40	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1		_	
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999		-	3	5,950	- 1	1,000	4	6,95
500 - 999			1	500	1	660	2	1,16
250 - 499	4	1,269	11	4,025	1	400	16	5,69 [,]
1 - 249	33	1,031	132	5,190	18	562	183	6,78
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	3,004	175	12,407	39	1,311	235	16,72
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-		
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-	-	-			-	
1,000 - 2,999	1	1,110	2	3,650			3	4,76
500 - 999	1	752	2	1,726			3	2,47
250 - 499	1	400	4	1,254	1	280	6	1,93
1 - 249	18	742	167	5,777	38	1,031	223	7,55

October

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Octobre

October				octobre				
Range of valu Catégorie de va	Indu		Comme	ercial	Institutioi governn Institutioi gouverne	nental	Tota	al
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars		
Québec	493	83,687	1,887	164,192	201	70,881	2,581	318,760
\$10,000 and over - et p		25,896	1	64,548	1	23,770	4	114,214
5,000 - 9,999	. 1	8,000	1	5,000	1	6,087	3	19,087
3,000 - 4,999	1	3,700	4	14,500	3	12,543	. 8	30,743
1,000 - 2,999	9	14,150	10	17,773	8	14,110	27	46,033
500 - 999	15	9,890	9	6,447	8	5,079	32	21,416
250 - 499	21	6,666	43	14,737	4	1,297	68	22,700
1 - 249	444	15,385	1,819	41,187	176	7,995	2,439	64,567
Ontario	764	101,690	1,687	169,969	323	97,407	2,774	369,066
\$10,000 and over - et p	lus 1	11,615	3	40,042	1	28,223	5	79,880
5,000 - 9,999		- 1	2	11,766	2	13,176	4	24,942
3,000 - 4,999	1	4,250	6	20,155	5	19,545	12	43,950
1,000 - 2,999	22	36,692	12	21,539	10	16,709	44	74,940
500 - 999	17	11,668	20	12,113	9	5,536	46	29,317
250 - 499	30	10,179	57	18,615	11	3,923	98	32,717
1 - 249	693	27,286	1,587	45,739	285	10,295	2,565	83,320
Manitoba	62	2,847	230	9,166	45	3,203	337	15,216
\$10,000 and over - et p	us -	-	-	-	-	_	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	_
1,000 - 2,999	-	-	- 1	-	1	1,100	1	1,100
500 - 999	_	-	2	1,303	-	-	2	1,303
250 - 499	3	915	2	515	2	550	7	1,980
1 - 249	59	1,932	226	7,348	42	1,553	327	10,833
askatchewan	24	1,827	120	8,738	15	2,164	159	12,729
10,000 and over - et pl	us -			-	_	~	-	
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	- 1	-	-	-	-
1,000 - 2,999		-	-	-	-	-		
500 - 999	1	800	4	2,668	2	1,218	7	4,686
250 - 499	-	-	3	983	1	400	4	1,383
1 - 249	23	1,027	113	5,087	12	546	148	6,660
iberta	149	17,019	509	57,211	68	29,628	726	103,858
10,000 and over - et pl	us -	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,733	2	13,733
3,000 - 4,999	-	-	2	8,588	2	7,250	4	15,838
1,000 - 2,999	1	2,700	8	12,236	2	2,463	11	17,399
500 - 999	7	4,640	15	9,607	3	2,219	25	16,466
250 - 499	. 11	3,769	30	10,500	4	1,447	45	15,716
1 - 249	130	5,910	454	16,280	55	2,516	639	24,706

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Octobre

October				T				
Range of value	Industri Industri		Commer	rcial	Institution governm Institution gouverne	nental	Tota	al
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			thousar	nds of dollars	s - milliers de do	ollars	1	
British Columbia - Colombie-Britannique	226	19,584	870	83,978	147	55,562	1,243	159,124
\$10,000 and over - et plus		- /	- /	-	1	20,580	1	20,580
5,000 - 9,999		-	1	6,910	1	7,575	2	14,485
3,000 - 4,999	1	3,155	2	7,747	2	8,390	5	19,29
1,000 - 2,999	3	6,544	11	17,160	4	7,632	18	31,336
500 - 999	2	1,089	20	14,258	5	3,984	27	19,33
250 - 499	9	2,760	36	12,019	7	2,216	52	16,99
1 - 249	211	6,036	800	25,884	127	5,185	1,138	37,10
Yukon	6	545	15	756	8	457	29	1,75
\$10,000 and over - et plus			-	-	-	-		
5,000 - 9,999	-	- /	-	-1	-	-	-	
3,000 - 4,999	•	- /	- /	-1	-1	-	- 1	
1,000 - 2,999		- 1	-	-1		-)	- 1	
500 - 999	-	-	-	-/	-1	-1	: 1	
250 - 499	1	450	-	-1	[-1		1	45
1 - 249	5	95	15	756	8	457	28	1,30
Northwest Territories -						047	10	1 72
Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	888	6	847	18	1,73
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	- !	-1	-1	-1	
3,000 - 4,999	-	-	-	- 1	-1	-)	- 1	
1,000 - 2,999	•	-	-	- 1		200		60
500 - 999	-	-			1	600	1	
250 - 499		-	1	350		247	1 1	35 78
1 - 249	- /	-	11	538	5	247	16	10

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

October

Octobre

Type of building	Committee	Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
					th	ousands of d	lollars - mil	liers de d	iollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,029,099	5,974	3,570	20,587	16,722	318,760	369,066	15,216	12,729	103,858	159,124	1,758	1,735
ndustrial - industriel	234,548	652	1,393	2,300	3,004	83,687	101,690	2,847	1,827	17,019	19,584	54 5	-
Factories, plants - Usines, fabriques	118,497	300	725	656	2,262	37,532	58,354	-	800	8,181	9,687	-	-
Jtilities, transportation - Services, transports	42,804	-	250	337	-	28,375	8,863	-	-	1,754	3,225	-	-
Vining, agriculture - Mines, agriculture	13,033	-	-	276	-	2,395	7,187	915	-	1,174	636	450	-
imall industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	60,214	352	418	1,031	742	15,385	27,286	1,932	1,027	5,910	6,036	95	-
commercial	528,692	3,717	2,005	15,665	12,407	164,192	169,969	9,166	8,738	57,211	83,978	756	888
rade and services - Commerces et services	92,337	250	-	4,595	2,150	32,125	24,877	-	1,523	10,891	15,926	-	-
Varehouse - Entrepôts	55,711	-	-	660	702	3,775	31,072	988	-	9,411	9,103		-
ervice stations - Postes d'essence	5,504	450	-	800	-	842	1,002		-	2,060	350	-	-
iffice Buildings - Édifices à bureaux	89,898	-	510	4,153	1,022	17,701	44,680	-	-	6,062	15,770	-	•
ecreation - Loisirs	28,198	-	-	267	1,256	1,214	16,171	-	-	6,714	2,576	-	-
otels, restaurants - Hôtels, restaurants	93,646	-	500		1,500	66,248	6,428	830	2,128	5,793	9,869	-	350
aboratories - Laboratoires	5,600	-	-	-	-	1,100	-	•	-	-	4,500	-	-
mall commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	157,798	3,017	995	5,190	5,777	41,187	45,739	7,348	5,087	16,280	25,884	756	538
stitutional and governmental - institutionnel et gouvernemental	265,859	1,605	172	2,622	1,311	70,881	97,407	3,203	2,164	29,628	55,562	457	847
lucation, schools -	131,338	700	-	-	-	22,789	74,254	-	675	18,282	14,638	-	-
edical, hospitals - Vlédical, hôpitaux	18,193	-	-	660	-	3,637	4,074		-	4,382	5,440	-	-
elfare, homes - 3ien-être, foyers	8,372		-		280	1,000	795	1,100	-	3,000	2,197	-	-
ligion, churches - leligion, églises	9,644	300	-	1,000	-	-	2,922	250	-	-	4,572	-	600
ovt. admin. wildings - Bureaux louvernementaux	67,148	-	-	400	-	35,460	5,067	300	943	1,448	23,530	-	
nall institutional rojects ¹ - Projets astitutionnels aineurs ¹	31,164	605	172	562	1,031	7,995	10,295	1,553	546	2,516	5,185	457	247

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

October			ctobre			
	New constru	ction	Improven	nents ¹	Tota	al
Type of building	Construction	neuve	Améliora	tions ¹		
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
		\$000		\$000		\$00
Non-residential - Total - Non résidential	1,688	556,419	6,835	472,680	8,523	1,029,09
Industrial - Industriel	653	134,290	1,151	100,258	1,804	234,54
Factories, plants - Usines, fabriques	56	70,807	59	47,690	115	118,49
Utilities, transportation - Services, transports	19	28,476	14	14,328	33	42,80
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	8,241	7	4,792	22	13,03
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	563	26,766	1,071	33,448	1,634	60,21
Commercial	866	303,677	4,960	225,015	5,826	528,69
Trade and services - Commerces et services	51	66,328	44	26,009	95	92,33
Warehouses - Entrepôts	33	51,836	9	3,875	42	55,71
Service stations - Postes d'essence	11	4,762	2	742	13	5,50
Office buildings - Édifices à bureaux	33	36,987	60	52,911	93	89,89
Recreation - Loisirs	21	23,472	13	4,726	34	28,19
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	30	83,503	21	10,143	51	93,64
Laboratories - Laboratoires	-	-	4	5,600	4	5,60
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	687	36,789	4,807	121,009	5,494	157,79
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	169	118,452	724	147,407	893	265,85
Education, schools - Éducation, écoles	19	60,232	29	71,106	48	131,38
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	5,140	16	13,053	18	18,19
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	3,730	6	4,642	9	8,3.
Religion, churches - Religion, églises	7	5,917	6	3,727	13	9,64
Govt, admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	36,609	11	30,539	21	67,14
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	128	6,824	656	24,340	784	31,11

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of ma equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structure le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
ntroduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
collection of Data	74	Collecte de données	74
ypes of Errors	75	Types d'erreurs	75
auality Control	75	Contrôle qualitatif	75
eliability	7 5	Fiabilité	7 5
urvey Coverage	76	Couverture observée	76
ature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
uilding Categories	76	Catégories de bâtiments	76
eographic Classification	78	Classification géographique	78
erritorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
evision of Data	79	Révision des données	79
djustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
dex of Building Construction	80	Indice de la construction	80
vailability of Data	80	Disponibilité des données	80
elated Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Jrvey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès de municipalités canadiennes vise à recueillir des informations st les intentions de construction. Les résultats de cette enquêt servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ don l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, le statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plu l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étape du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalité canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre c 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoire regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pa l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes le agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un be pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluse dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. Ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accret continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre p téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chact des projets de construction d'envergure doit être décrit. I valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivante matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du perm tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, fra d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y êtrintégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités () acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Socié canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produise un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une régimétropolitaine de recensement ou d'une agglomération recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suiva le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours poproduire leur rapport. Seules les municipalités retardataire incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, for l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for ack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error annot be computed.

comparison of data must be done with reservation onsidering that the methods of issuing permits and ne methods of estimating building values can differ om one municipality to another. Also, comparisons volving different periods must take into account the onstant increase in the number of municipalities articipating in the survey.

he monthly statistics are not corrected for cancelled rexpired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is allow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations son effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pou l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel e gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Le logements sont regroupés sous les types suivants: le logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, el rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à l'fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

nstitutional and Government. Includes expenditures nade by the community, public and government for juildings and structures - schools, universities, tospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six lwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This sublication uses the following classification for welling units:

single-family. Refers to dwellings commonly called single house". It includes single dwellings that are ompletely isolated on all sides, including single wellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey ingle-family homes built by conventional methods or refabricated.

lobile homes. Refers to houses designed and onstructed to be transported on their own chassis and or easy moving.

ottage. Refers to dwellings that cannot be occupied ear-round or on a permanent basis because the icilities required for comfort are inadequate.

ouble or Semi-detached. Refers to dwellings in which ach of the two dwellings are side by side and joined / a common wall or garage, but not attached to any ther building and surrounded by open space.

Dw Dwellings. Refers to a row of three or more vellings attached to each other without dwellings love or below.

partment Building. Includes dwellings in a variety of illdings such as duplexes, semi-detached duplexes, plexes, row duplexes, apartments as such and vellings adjacent to non-residential structures.

onversion. Refers to the number of dwellings added conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces e deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par l Division des normes en 1976. On en compt soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division d recensement signifie un regroupement de subdivision d recensement établie par une loi provinciale. On e dénombre deux cent soixante-six (des données sous un te regroupement géographique sont disponibles su demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leu délimitation correspond à la définition du recensement d 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone d marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffre de population du recensement. Les vingt-cinq (RMF figurent dans cette publication. Toutefois, bien que l'recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme un seule (RMR), elle est présentée ici en deux entité distinctes étant donné qu'elles sont situées dans de provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond au zones des marchés de travail moins vastes des noyau urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu défini au recensement de 1986. On compte cent quatorz (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche del provinces elle est présentée partiellement dans chacune c celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefo exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: s'agit de municipalités ne faisant pas part d'agglomérations de recensement dont la taille e d'environ 10,000 habitants. On distingue ce municipalités afin de rendre possible la comparaison entill'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises e chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes le entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) (d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urba identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et (logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- 1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- 2) Revisions Due to the addition of Late Reports ate reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the wo-month deadline following the reference month are atroduced only at the end of the year. As a result, the lata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
 - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'er sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant er s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soi des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles su disquette. La plupart des séries présentées ici sont auss disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à ret 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au burea central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

32-555

	Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the noome and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, 613)951-9775 or 951-9778.

apes based on the Survey of Family xpenditures are also available; contact the amily Expenditure Surveys Section.

pecial Tabulations

pecial tabulations can be produced to your pecifications on a cost recovery basis. Inquiries hould be directed to the Current Investment idicators Section.

urther information on these products and other spects of the surveys can be obtained from the urrent Investment Indicators Section, vestment and Capital Stock Division, Statistics anada, K1A OT6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Identify Emerging Trends



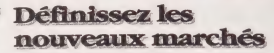
Define New Markets

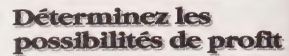


Pinpoint Profit Opportunities



Dégagez les nouvelles tendances







With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are
earning and what they're
spending on cars, rent, home entertainment and
household appliances;

- the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:
- what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- <u>census data</u> such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
 - ...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recuell statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données</u> <u>du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TP\$, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, OU PAR LA POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.



Building and demolition permits

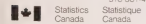
Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

	_				
á	r	ä	В	ì	ĸ.
ľ	Q	ı	ĸ	ı	r

1		If necessary, please update corresponding information — Si
		nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants 2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)
		4 Address — Adresse
		5 City — Ville 6 Postal Code — Code postal
		7 Contact name — Nom du contact
		8 Contact Title — Titre du contact
		9 Language of Preference — Langue de préférence
		1 🗆 English 2 🗀 Français
		10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Confidential when completed.		Confidentiel une fois rempli
The collection of this information is authorized by the Statis Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19.		a collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, ois révisées du Canada, 1985, chapitre S19
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statis survey is being conducted under cooperative agreements,		fin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des tatistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux
accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canad Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informat	a, 1985, te	ermes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi ur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre \$19 pour
the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of and the British Columbia Central Statistics Bureau for respon	Statistics l'é	échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», e «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central
each of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territorie	for joint St	tatistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; t en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange
of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corpor	ation. de	t en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange e renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» t la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics	Act shall Le	es accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne
not apply to any respondent who give notice in writing to t Statistician that he/she objects to the sharing of the informa-	ition. re	appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de enseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli t adressé au statisticien en chef du Canada
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to residential and non-residential construction activity at	estimate Le	es résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) l'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à
geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits Annual Summary, Catalogue	64-001 di 64-203. m	ifférents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés lensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuel- lment dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AN CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Addition		EUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÈTE T LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE
of these guides are available from our STC regional represen	tative. R	APPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du aprésentant régional de SC
11 COVERAGE PROFILE UPDATE .		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report differ that of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.	admınis- dir	st-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est ifférente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de ontières, du niveau d'administration, etc.
1	Yes Oui	2 No Non
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 s	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
Please use a separate Veuillez utiliser un	I .	eturn envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou
form for each month being formulaire différent pour reported. chaque mois rapporté.	required, ple	
		ns — Formulaires
YEAR ANNÉE		Return Envelopes — Envelopes de retour SC
	3 CMH	HC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
	If no permits	were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le y check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous:
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PREPARÉ PAR	, distributy	1 NO PERMITS AUCUN PERMIS
Signature.		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada
Year Month Day	MP T	Fo.·up
1,9		



5-4600-151 1994-05-11 SQC SCT-480-60049 STC SCT-480-60049



l č	SECTION A . MA.IOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	DE CONSTRUCTION MAJEURS							
		4	2	9		8	9 Dwelling Units	10 Building Area	= 1
Name and Address of Owner	oss of Owner	Name and Address of Builder	Construction Location	Type of Building	Type of Work	Value of Construction	Unités de logement	Aire du bâtiment	Line No No. de lig
Nom et adresse du propriétaire	u propriétaire	Nom et adresse du constructeur	Site des travaux	Type de bâtiment	Type de travaux	Valeur des travaux	Created Créées Créées Supprimées	Check one: Cochez: 1	o. gne
						000'			01
						000'			05
						000'			03
						000.			04
						000.			05
						000.			90
						000'			07
						000.			80
						000.			60
						000.			10
							_	_	-

=			00.	0000	=
12			D0'	000'	57
<u>6</u>			00'	000	13
14			00'	000°	4
15			00'	000.	15
9			00'	000'	16
17			000'	000	17
8			000.	000	18
61		•	000'	000	19
20			000'	000	20
		98 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	000'	00	86
		(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	0000	0	о О

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL	ADDITIONS AND RE	ÉNOVATIO	DNS - ADDIT	IONS ET R	ÉNOVATIONS RÉ	SIDENTIE	ELLES I	MINEURES
	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits re de permis
New garages and carports	Single dwellings Logements simple	es es		01		.000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multip			02		.000		
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simple	es		03		,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multip	oles		04		,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simple	es		05		.000		
Autres améliorations		06		.000				
	TOTALS FOR THIS S			07		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	NTIAL PROJECTS -	PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS N	AINEURS			
	at less than \$250,000 à moins de \$250,000			Line No. No. de ligne	Value of Perr Valeur des pe		1	of Permits ore de permi
Industrial New construction Construction neuve Industriel Additions and renovations Additions et rénovations				08 ,000				
				09				
New construction Construction neu				10 ,000				
Commercial		Additions and renovations Additions et rénovations			,000			
Institutional and Governmental New construction Construction neuve				12	.000			
Institutionnel et gouvernemental	Additions and rer Additions et réno	novations		13		,000		
7	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE	SECTION SECTION	-	14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	S				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune	Single-detache Maison individuelle	Cottag Chale			ow igée	Apartment Appartemen
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	ies	1						
CONFIDENTIA	ALITY				CONFIDENTIA	LITÉ		
Statistics Canada is prohibited by lat which would divulge information obtait to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and put The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ined from this survey to the previous written of the treated in strict co ablished in aggregate to Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only, of affected	lies au entrepri préalabl exclusiv sous for traitent	cours de c se sans que le. Les donn rement à de rme agrégée de la confid	stique Canada de p ette enquête qui p e celle-ci en ait don ées déclarées reste s fins statistiques et e. Les dispositions of dentialité ne sont m l'information ou to	ermettrai iné l'auto eront conf t seront p de la Loi s nodifiées	ient d'id risation identiell subliées sur la st d'aucur	lentifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INST	RUCTIONS				DIRECTIVES DE	RENVOI		
Please complete and return this forn end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	e envelopes provided, a Regional Office and	, send one one to the	après la dans le Statistiq	i fin de la pe s envelopp que Canada	et retourner ce forr ériode visée. On voi es fournies, une c et une au bureau lo de logement.	us deman opie au	nde de fa bureau	aire parvenir régional de
CORRESPOND	DENCE			_	CORRESPON	DANCE		
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, pl Statistics Canada Regional Office.			question	ns ayant trai	d'aide pour remplir it à l'enquête, veuille Statistique Canada	ez télépho	oner (à fi	
Newfoundland and Labrador 1-709- Maritimes 1-902- Québec 1-514- Eastern and Northern Ontario 1-705- Southern and Western Ontario 1-416- Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204- Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest 1-403- Territories			9-772-4048 2-426-5662 4-283-5724 5-753-4888 6-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	62 Les Maritimes Québec 82 L'est et le nord de l'Ontario 93 Le sud et l'ouest de l'Ontario 94 Manitoba et le sud de la Saskatchewan 95 Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest				



MAIL TO:

ORDER FORM

METHOD OF PAYMENT:

FAX TO:

Statistics Canada

PHONE:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City	the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation. INTERNET: order@ Title Province ()	VISA, MasterCard an Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax we treated as an original statean.ca	nd ly vill be	Pleas Sign Payr Pleas Rece	e make ci iver Gene	ge my:	VISA Oney order paya dia – Publication	ble to the s.	MasterCard Line Line Line Line Line Line Line Line
	nsure that all information is c			Autho	orized Si	gnature			
			Date of Issue			nual Subsc or Book Pri			
Catalogue Number	Title		Indicate a "S" for subscriptio	23	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total
Note: Catalogue pr	rices for U.S. and other co	ountries are shown	a în US dol	lars.			SUBTOTAL DISCOUNT		
GST Registration # Cheque or money of Receiver General for	R121491807 order should be made paya or Canada – Publications.	ble to the				(Can	GST (7%) d applicable ladian clients GRAND TOTA	PST only)	
Canadian clients pa amount in US funds	y in Canadian funds and ad drawn on a US bank. Pric	ld 7% GST and appear for US and fore	plicable PS ign clients	T. Fore are sho	ign clien own in U	ts pay tota 3 dollars.	PF	093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

			L MOD	ALITÉS DE	DAIEME	NT.		
ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AL					* / *	
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-1		z une seule C	850)			
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120. avenue Parkdale 1-800-267-6677 Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le	VISA, MasterCard et de commande seulen Veuillez ne pas envoi de confirmation. Le b télécopié tient lieu de	nent. yer N	euillez débit		ompte L		MasterCar	
(Veuillez écrire en				ignature			Date	d'expiration
caractères	INTERNET: order@s	statcan.ca						
				alement incl				
Compagnie			Ve	euillez faire pa eceveur génér	rvenir votre al du Canad	chèque ou mar la Publication	ndat-poste à l'o s.	ordre du
Service			_					
À l'attention de	Fonction		_ [,	° du bon de	comman	de		
Adresse				/euillez joindre				
Ville	Province ()						
·		•	s	ignature de l	a personn	e autorisée		
VOUNCE	Ods asserti de l'empiri le seri a		Édition		nement an	day day e a section of		19
Non-for our		0.25°2 - 200017	demandé s ou		de la pubi		4	
	Titre		Inscrire "A" pour les	Canada	États- Unis	Autres pays	Quantité	Total
	100 mg/m		abonnements	,	\$ US	\$ US		•
	·							
, i								
Veuillez noter qu	ue les prix au catalogue po	our les ÉU. et les :	autres pays s	iont		TOTAL RÉDUCTION	u .	
Golffies Bil Golfai	a amoncama.	32.0				(s'il y a lieu		
TPS Nº R12149	1807				et	TPS (7 %) la TVP en vig s canadiens s	ueur.	
	indat-poste doit être établi è l du Canada — Publications.					TOTAL GÉNÉI		
Les clients canad	iens paient en dollars canac er paient le montant total en	tiens et ajoutent la 1	PS de 7% e	t la TVP en s	rigueur. Le	P	F 093	238
Giordo as cualige	patent to mornant total on							

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canad

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

from the most popular topics of the day – like employment, ncome, trade, and education - to specific research studies – like mineral products shipped rom Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all nere.

.. the 1994 Statistics Canada Catalogue will telp you get your tearings...

'he *Catalogue* puts all this aformation at your fingertips. Vith the expanded index, you an search by subject, author r title – even periodical articles are indexed. There's lso a separate index for all ur electronic products.

The **Catalogue** has verything you need to access all Statistics Canada's reducts:

descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;

a complete guide to finding and using statistics:

electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dogeared comers.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Marketing Division Sales and Service 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fex: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et

conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct

Catalogue de Statistique Canada

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le *Catalogue* puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada Division du marketing Vente et service 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



MISC94161

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machinereadable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9689)

or to the Statistics Canada reference centre in:

(1-306-780-5405) (1-902-426-5331) Halifax Regina Edmonton (1-403-495-3027) (1-514-283-5725) Montreal

(1-416-973-6586) Toronto (1-204-983-4020) Winnipea

Ottawa

(1-403-292-6717 (1-613-951-8116) Calgary Vancouver (1-604-666-3691)

1-800-263-1136

1-800-363-7629

1-800-267-6677

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line National Telecommunications Device for the Hearing

Impaired National Toll-free Order-only

Line (Canada and United States)

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-9689)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winnipeg(1-204-983-4020)

(1-306-780-5405) Régina Edmonton (1-403-495-3027) (1-403-292-6717) Calgary

Vancouver (1-604-666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants Service national du numéro sans frais pour commander seulement

(Canada et États-Unis)

1-800-263-1136

1-800-363-7629

1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

November 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Novembre 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1996

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 39, nº 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C.A. CDR CM C.M.A. COM R T U M HAM O GD OT	- Agglomération de recensement - Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RM RV SA SCM	 Municipal District Northern Hamlet Northern Village NorthWest Territories Paroisse Parish Planning District Planning District Remainder Rural County Remainder Région métropolitaine de recensement Regional District Remainder Rural Municipality Resort Village Special Area Subdivision of County Municipality 	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V VL VN	- Sans désignation - Settlement - Subdivision of Regional District - Subdivision of Regional District - Summer Village - Town - Territoires du Nord-Ouest - Township - Urban County Remainder - Unorganized/ Non organisé - Ville - Village - Village - Village Nordique
---	---	---	---	---	--

TE ON CANSIM

e data published in Building Permits (Catalogue No. -001) are also available in machine readable form ough CANSIM (Canadian Socio-Economic ormation Management System). Users interested in tessing data via CANSIM should contact one of tistics Canada's regional centres at the numbers ed on the inside front cover of this publication, or itact the Marketing Division, Statistics Canada, I. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A OT6 3) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS	72



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Pag
Highlights	ix	Faits saillants	i
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted a monthly rate 	1 1 2 2 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	
construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	12



Highlights

Building Permits

November 1995

- Construction intentions for housing tumbled sharply in November, stalling hopes for recovery in the sector.
 Municipalities issued \$1.1 billion in building permits for housing, the second lowest level this year.
- The 8.0% decline in November offset practically all of the 8.7% gain posted by the residential sector in October. It occurred despite the lowest mortgage rates since the beginning of the year. Prior to November, housing permits had posted their third increase in four months, suggesting that a year-long slide may have been bottoming out.
- The latest results do not bode well for new housing construction for the first half of 1996. Improved affordability in housing and decreased mortgage costs have so far not been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- The sharp drop in applications for residential permits led to an overall 4.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities. They fell to \$2.0 billion.
- Building permit applications in the non-residential sector rose 1.2% to \$0.9 billion in November, the result of a surge in industrial construction. November's level was 6.1% higher than last year's monthly average. However, it was 41.8% below the monthly average of \$1.5 billion in 1989, the peak year for non-residential intentions.

Faits saillants

Permis de bâtir

Novembre 1995

- Les intentions de construction résidentielle ont dégringolé en novembre, anéantissant tout espoir de reprise dans le secteur. Les municipalités ont délivré pour 1,1 milliard\$ de permis de construction résidentielle; le niveau n'aura été plus bas qu'une seule fois cette année.
- Le repli de 8,0% en novembre a pour ainsi dire effacé la totalité du gain de 8,7% réalisé dans le secteur résidentiel en octobre. Il est survenu même si les taux d'intérêts hypothécaires n'ont jamais été aussi faibles depuis le début de l'année. Avant novembre, les permis de bâtir avaient affiché leur troisième augmentation en quatre mois, ce qui donne à croire que la glissade qui aura duré toute l'année est peut-être terminée.
- Les derniers résultats augurent mal pour la construction de maisons neuves pour la première moitié de 1996. Le fait que les maisons sont plus abordables et que les coûts hypothécaires ont diminué n'a pas suffi jusqu'ici à dissiper le pessimisme des consommateurs quant à l'état de l'économie.
- La chute marquée de la valeur des demandes de permis de construction résidentielle a provoqué un repli d'ensemble de 4,1% de la valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités, qui est tombée à 2,0 milliards\$.
- Les demandes de permis de bâtir dans le secteur non résidentiel ont augmenté de 1,2% pour s'établir à 0,9 milliard\$ en novembre, résultat d'une vive remontée de la construction industrielle. Le niveau de novembre était de 6,1% supérieur à la moyenne mensuelle de l'an dernier. Il était quand même de 41,8% inférieur à la moyenne mensuelle de 1,5 milliard\$ de 1989, où les intentions de construction non résidentielle ont culminé.

MONTHLY REVIEW

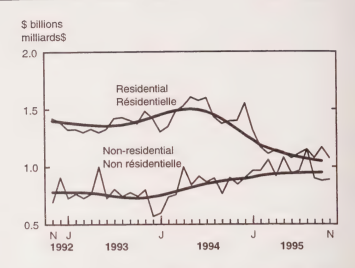
Construction intentions for housing tumbled sharply in November

Les intentions de construction domiciliaires chutent fortement en novembre

____ Trend

Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

APERÇU MENSUEL



November 1995

Multi-family dwellings intentions led the drop in new housing

- November's decline in new housing intentions was due primarily to a 26.9% plunge in plans for multifamily dwellings. That more than offset a marginal gain in the single-family dwellings (+0.2%).
- In the first 11 months of 1995, the value of residential building permits has dropped a sharp 21.9% to \$12.5 billion compared to the same period last year. The slump in housing was equally reflected in intentions for single-family (-22.2%) and multi-family (-21.0%) dwellings.
- Despite it's being a buyer's market, the doom and gloom in the residential sector persisted. After two consecutive declines, the resale housing market responded to recent drops in mortgage rates and resumed it's modest upward progress that started in April 1995. Consumers remain cautious over purchases of large ticket items, as their take-home pay dropped in the third quarter and the affordability of housing has not been enough to persuade them to buy.
- The drop in residential permits also suggests little improvement in construction employment over the next few months. Since January 1995, 26,300 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) were lost, according to Statistics Canada's labour force survey.
- The November decline in the total value of residential building permits, was particularly significant in British Columbia (-19.7% to \$249.2 million), due to its worst monthly performance in multi-family dwellings intentions since February 1992.

Novembre 1995

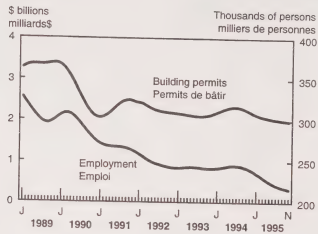
Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont été le principal facteur de la baisse dans les logements neufs

- Le recul des intentions de construction de logements neufs en novembre s'explique essentiellement par une dégringolade de 26,9% des projets de logements multifamiliaux, qui a largement épongé un léger gain des logements unifamiliaux (+0,2%).
- Au cours des 11 premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle a connu un net recul de 21,9%, qui l'a ramenée à 12,5 milliards\$ par rapport à la même période de l'an dernier. La léthargie du logement se reflétait également dans les intentions pour les logements unifamiliaux (-22,2%) et multifamiliaux(-21,0%).
- Bien que marché d'acheteur, le secteur résidentiel reste caractérisé par le pessimisme. Après deux replis consécutifs, le marché des maisons de revente a réagi aux récentes baisses des taux hypothécaires et repris sa progression modeste amorcée en avril 1995. Les consommateurs demeurent prudents dans leurs achats de gros articles, après avoir été victimes d'une diminution de leur salaire net au troisième trimestre et parce que les maisons n'ont pas été assez abordables pour qu'ils soient persuadés d'acheter.
- La chute des permis de construction résidentielle démontre aussi que l'emploi dans la construction ne s'est pas beaucoup amélioré ces derniers mois. Depuis janvier 1995, 26 300 emplois de construction (sans l'ingénierie et l'installation de machines et de matériel) sont disparus, selon l'Enquête sur la population active de Statistique Canada.
- La baisse de la valeur totale des permis de construction résidentielle en novembre a été particulièrement marquée en Colombie-Britannique, où elle est tombée à 249,2 millions\$ (-19,7%), suite à la pire performance mensuelle des intentions de construction de logement multifamiliaux depuis février 1992.

Construction¹ employment: a bleak short term outlook

Perspectives sombres à court terme pour l'emploi dans la construction¹

Trend
Tendance



- 1 Labour Force Survey excluding engineering projects and machinery and equipment installation.
- 1 Enquête sur la population active excluant la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénierie.

industrial construction intentions surge in November

- After posting two consecutive declines, nonresidential construction intentions rose marginally by 1.2% in November. The advance came mainly from the industrial components (+13.2%), particularly the motor vehicle industry.
- Commercial construction intentions also increased 2.6%. However, a sharp 11.5% drop the fourth in a row in institutional construction permits practically offset gains posted in the other two non-residential components.
- The value of non-residential construction intentions from January to November 1995 jumped 17.1% to \$10.7 billion over the same period last year. Industrial construction intentions exhibited the strongest gain with a sizzling 33.8% increase. During the same period, commercial and institutional construction intentions also recorded significant gains, +10.6% and +15.2%, respectively.

Among the provinces, November's increase in non-residential construction was attributable mainly to a sharp 20.3% increase in Ontario. The rise was due to its industrial component, which posted its highest level since August 1990. On the other hand, in Quebec, a substantial drop in all components in non-residential construction intentions, led to a 24.3% plunge in the value of the non-residential permits, the lowest level since December 1993.

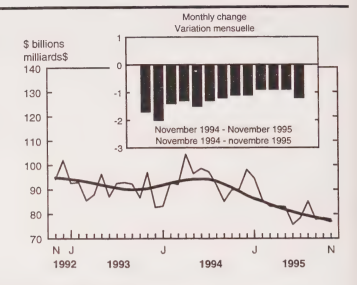
Poussée des intentions de construction industrielle en novembre

- Après deux replis consécutifs, les intentions de construction non résidentielle ont monté légèrement de 1,2% en novembre. L'avance est venue essentiellement des composantes industrielles (+13,2%), particulièrement dans l'industrie des véhicules automobiles.
- Les intentions de construction commerciale ont aussi augmenté de 2,6%. Cependant, une chute marquée de 11,5% - la quatrième d'affilée - des permis de construction institutionnelle a pour ainsi dire effacé les gains réalisés dans les deux autres composantes non résidentielles.
- Les intentions de construction non résidentielle de janvier à novembre 1995 ont progressé de 17,1% par rapport à la même période de l'an dernier pour s'établir à 10,7 milliards\$. Les intentions de construction industrielle ont affiché le plus fort gain, avec une flambée de 33,8%. Sur la même période, les intentions de construction commerciale et institutionnelle ont aussi affiché des gains importants, soit +10,6% et +15,2%, respectivement.
- Parmi les provinces, l'augmentation de la construction non résidentielle en novembre est attribuable essentiellement à un gain net de 20,3% en Ontario. La progression vient de sa composante industrielle, qui a connu son niveau le plus élevé depuis août 1990. Par ailleurs, au Québec, une baisse sensible de toutes les composantes des intentions de construction non résidentielle a provoqué une dégringolade de 24,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui est tombée à son plus bas niveau depuis décembre 1993.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



- ¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 1.2% to 77.0 in November 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since August 1995, down 0.3% to 87.7 in November. The short term trend for residential building permits posted a 1.8% decline in November to 69.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,2% en novembre 1995 pour se situer à 77.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitiée de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis août 1995, diminuant de 0,3% en novembre pour se fixer à 87.7. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 1,8% pour se situer à 69.2 en novembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

		The state of the s		Tarour totar	e des permis	ue patir ine	esaisonnalica	6)
Territory	1995	1995	Nov. O-4			The state of the s	- Calouri anse	0,
Territoire	November	October	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
Territorie	Novembre ^p	Octobre ^r	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en nour	rentage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,963,828	2,047,525	-4.1	3.7	-14.1	10.6	3.3	-8.6
Newfoundland - Terre-Neuve	13,797	18,012	-23.4	-18.3	27.8		-9.2	-10.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,438	7,394	14.1	-11.1	14.6			2.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,666	54,885	-0.4	10.5	-15.4	4.4	27.1	-15.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,736	31,958	-0.7	-24.4	17.6	-43.0	-3.0	33.8
Québec .	346,350	403,641	-14.2	0.9	-13.6	17.4	12.8	-9.7
Ontario	819,209	773,949	5.8	15.8	-21.5	8.2	9.2	-12.2
Manitoba	44,107	43,697	0.9	-16.9	-0.6	-4.1	17.3	4.2
Saskatchewan	30,847	25,679	20.1	-40.0	16.1	-24.5	-15.7	17.8
Alberta	211,614	212,119	-0.2	-14.2	2.7	14.6	5.7	-17.1
British Columbia - Colombie-Britannique	398,536	469,586	-15.1	18.7	-24.5	21.4	-13.8	-3.6
Yukon	2,677	4,847	-44.8	-88.2	808.6	92.4	143.7	-62.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,851	1,758	5.3	-57.9	-39.5	-27.0	171.1	-70.4

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1995	1995	New Ora	0				
Territoire	November ^p	October ^r	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
Territoire	Novembre	Octobre	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	888,466	878,334	1.2	-2.3	-21.9	19.1	2.8	-13.0
Newfoundland - Terre-Neuve	2,974	4,803	-38.1	-46.6	86.3	29.0	-39.7	-39.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,363	3,569	22.2	-35.8	92.5	14.3	-15.5	-7.7
Vova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,520	16,488	-5.9	-2.1	-22.7	2.0	50.6	-13.2
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,443	13,324	-6.6	-37.5	25.1	-60.8	-8.2	53.5
luébec	168,525	222,604	-24.3	0.2	-21.1	43.6	12.1	-11.6
ntario	404,033	335,827	20.3	18.2	-39.0	16.6	19.0	-18.6
Manitoba	21,552	16,403	31.4	-46.1	-0.5	2.4	23.0	-3.9
askatchewan	18,672	12,729	46.7	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	21.8
Iberta	89,675	89,970	-0.3	-24.6	11.5	29.5	6.9	-40.3
ritish Columbia - Colombie-Britannique	149,295	159,124	-6.2	28.3	-34.9	28.7	-30.8	1.2
ukon	983	1,758	-44.1	-95.5	1788	164.0	725.0	-90.3
orthwest Territories - emitoires du Nord-Ouest	431	1,735	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	-81.9

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

T	1995	1995	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
Territory	November ^p	October ^r	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
Territoire	Novembre ^p	Octobre ^r	Nov Oct.	Ост Зерт.	Sept. Aout	Addt dan.		
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pourc	entage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,075,362	1,169,191	-8.0	8.7	-6.4	3.2	3.7	-4.4
Newfoundland - Terre-Neuve	10,823	13,209	-18.1	1.3	5.0	-1.3	6.9	19.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,075	3,825	6.5	38.7	-36.9	51.8	-36.6	11.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,146	38,397	2.0	17.0	-11.0	5.9	16.0	-16.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,293	18,634	3.5	-11.0	10.9	-3.8	11.0	-0.4
Québec	177,825	181,037	-1.8	1.7	-1.9	-8.5	13.5	-7.6
Ontario	415,176	438,122	-5.2	14.0	-0.4	-0.5	0.6	-5.8
Manitoba	22,555	27,294	-17.4	23.1	-0.9	-11.7	11.3	14.6
Saskatchewan	12,175	12,950	-6.0	-28.9	45.5	-14.4	-12.6	9.1
Alberta	121,939	122,149	-0.2	-4.4	-4.4	5.0	5.0	10.3
British Columbia - Colombie-Britannique	249,241	310,462	-19.7	14.3	-18.6	17.7	-1.2	-6.1
Yukon	1,694	3,089	-45.2	75.8	-28.2	56.2	79.7	-45.
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,420	23	6074	-98.9	-54.2	-16.8	168.5	-48.2

Table 4
Number of Dwelling Units Authroized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 2 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1995	1995	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May
·	Novemberp	October ^r				Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai
Territoire	Novembre ^p	Octobre	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Aout - Juli.	Jun Juni	Julii - Mai
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	entage	
	unit	és						
Canada	110,172	120,960	-8.9	8.3	-9.2	3.5	2.4	-1.
Newfoundland - Terre-Neuve	1,332	1,920	-30.6	8.1	-3.3	0.0	20.5	16.
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	660	588	12.2	81.5	-59.7	103.0	-31.3	14.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,184	6,516	-20.4	62.1	-23.2	19.8	12.3	-22.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,652	2,712	-2.2	-11.7	14.3	0.4	15.5	2.
Québec	20,580	19,860	3.6	1.1	-2.3	-6.5	9.0	- 7.
Ontario	39,480	41,016	-3.7	13.0	1.1	-3.2	0.5	-4.
Manitoba	2,292	3,012	-23.9	37.9	-12.1	-13.8	-27.1	61.
Saskatchewan	1,368	1,512	-9.5	-39.7	65.9	-9.4	-22.8	1.7
Alberta	14,124	13,896	1.6	-10.4	-11.0	8.4	0.8	26.
British Columbia - Colombie-Britannique	22,164	29,496	-24.9	13.8	-24.3	16.1	2.9	- 7.
Yukon	264	420	-37.1	66.7	-30.0	25.0	140.0	-52.
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	12	500.0	-93.3	-54.5	-25.0	193.3	-51.

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Cumulative	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	12,573,054	-24.50	10,694,714	15.40	23,267,768	-10.20
Newfoundland - Terre-Neuve	128.189	-25.60	69 665	11.00	407.00	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49,475	-18.10				-21.10
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	411,726	-5.50				-17.70 -5.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	204,275	-16.20			476,114	15.70
Québec	2,080,233	-35.80	2,603,031			-15.50
Ontario	4,655,100	-22.50	4,005,854		, ,	-6.80
Manitoba	250,097	-19.70	249.059	-28.00	499,156	-24.00
Saskatchewan	155,015	2.20	311,176	56.80	466,191	33.10
Alberta	1,348,954	-18.80	1,055,477	12.60	2,404,431	-7.50
British Columbia - Colombie-Britannique	3,234,881	-24.70	1,823,426	10.90	5,058,307	
Yukon	22,744	-21.00	49,024	153.50		-14.80
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest	32,365	-24.40	27,070	-34.50	71,768 59.435	49.10 -29.30

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

	Single-detache	ed - Unifamilial	Muh	tiple	То	tal
Territory	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	62,414	-27.60	45,957	-26.40	108,371	-27.10
Vewfoundland - Terre-Neuve	814	-31.90	666	-23.20	1,480	-28.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	503	-14.90	84	-54.30	587	-24.30
iova Scotja - Nouvelle-Ecosse	3,404	-2.30	1,290	-3.10	4,694	-2.50
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,842	-12.40	572	-19.80	2,414	-14.30
luébec	11,140	-33.30	8,156	-45.90	19,296	-39.30
)ntario	19,670	-31.30	16.279	-6.70	35,949	-22.00
fanitoba	1,892	-23.30	410	-23.90	2,302	-23.40
askatchewan	1,155	-9.10	395	20.40	1,550	-3.10
.lberta	9,973	-20.50	3,655	-19.50	13.628	-20.30
ritish Columbia - Colombie-Britannique	11,560	-30.40	14.371	-32.30	25.931	-31.50
ukon	260	1.60	11	-82.50	271	-15.00
orthwest Territories - erritoires du Nord-Ouest	201	-25.80	68	-33.30	269	-27.90

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted 1995

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées. 1995

Adjusted, 1995		données désaisonnalisées, 1995											
		of dwelling u 'unités de loge			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
ma					Non	-residential -	Non résident	iel					
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total				
	u	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars					
Canada January - Janvier February - Février March - Mars	6,495 5,631 5,660	5,374 3,806 3,857	11,869 9,437 9,517	1,320,728 1,170,700 1,111,617	210,849 236,709 437,735	392,913 514,642 408,542	361,856 213,937 213,221	965,618 965,288 1,059,498	2,286,346 2,135,988 2,171,115				
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	5,323 5,177 5,154 5,674 5,722 5,939 5,671 5,840	4,516 4,649 4,506 4,222 4,523 3,367 4,409 3,341	9,839 9,826 9,660 9,896 10,245 9,306 10,080 9,181	1,145,564 1,124,446 1,074,685 1,114,072 1,149,282 1,075,583 1,169,191 1,075,362	219,133 235,309 211,875 258,205 331,280 200,526 199,915 226,206	454,235 506,221 469,409 426,076 542,846 449,740 440,370 451,613	244,326 338,052 258,056 281,353 276,084 248,474 238,049 210,647	917,694 1,079,582 939,340 965,634 1,150,210 898,740 878,334 888,466	2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,079,706 2,299,492 1,974,323 2,047,525 1,963,828				
Newfoundland - Terre-Neuve January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin Julyr - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	83 63 74 62 69 69 70 64 74 74 62	79 71 43 43 40 58 83 89 74 86 49	162 134 117 105 109 127 153 153 148 160	12,434 11,927 12,032 9,695 9,897 11,773 12,580 12,417 13,042 13,209 10,823	1,209 5 4 51 375 2,649 66 1,559 345 652 343	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 928 2,575 1,391 2,546 2,441	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262 1,605 190	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,744 4,831 8,998 4,803 2,974	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 16,324 17,248 22,040 18,012 13,797				
Prince Edward Island - Îte-du-Prince-Édouard January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin Julyr- Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre December - Décembre	35 42 40 40 40 43 28 56 15 49	14 17 14 1 2 5 5 11 12 0 3	49 59 54 41 42 48 33 67 27 49 55	4,543 2,879 4,369 2,757 3,825	3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,359 843 105 1,393 472	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,687 1,030 2,004 3,351	11 60 82 8 433 393 153 357 4,423 1772 540	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,525 2,887 5,558 3,569 4,363	9,616 6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,404 7,256 8,315 7,394 8,438				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,

données désaisonnalisées, 1995 - suite

				dominees (102012011119	msees, 19	95 - Suite		
	Numbe Nombre	er of dwelling d'unités de lo	units gement		Es Vale	timated value ur estimative	of construct	tion action	
Month					No	n-residential	- Non résiden	tiel	
Mois	Single ¹ Uni- familiat ¹	Multiple			Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	ınits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers d	e dollars	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre December - Décembre	443 312 477 304 222 222 268 309 306 319 382	61 188 204 210 194 102 96 127 29 224 50	504 500 681 514 416 324 364 436 335 543 432	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,841 36,881 32,815 38,397 39,146	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,980 2,535 2,300 1,911	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,207 11,874 12,342 11,547 10,834	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,933 1,962 2,641 2,775	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,362 21,787 16,839 16,488 15,520	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,203 58,668 49,654 54,885 54,666
New Brunswick - Nouveau-Brunswick January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Dctober' - Octobre' Jovember - Novembre Jecember - Décembre	94 144 144 150 150 159 155 152 177 159 163	59 13 24 24 39 34 68 72 79 67 58	153 157 168 174 189 193 223 224 256 226 221	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 19,638 18,884 20,943 18,634 19,293	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154 2,282 3,004 2,573	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 4,821 8,933 12,690 9,009 7,116	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949 6,342 1,311 2,754	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 43,433 17,036 21,314 13,324 12,443	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 63,071 35,920 42,257 31,958 31,736
luébec anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars .pril - Avril lay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober' - Octobre' ovember ^p - Novembre ^p ecember - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,104 989 1,068 954	1,774 666 1,020 755 781 636 688 686 569 701 761	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,792 1,675 1,637 1,655 1,715	254,050 205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 198,383 181,446 177,986 181,037 177,825	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 52,975 155,806 73,237 54,450 45,916	74,708 191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 110,341 100,129 103,964 119,956 87,767	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 32,738 25,677 44,957 48,198 34,842	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,054 281,612 222,158 222,604 168,525	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 394,437 463,058 400,144 403,641 346,350

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continu	ied			aonnees a	saisonnai	ISBBS, 133	5 - Suite				
		of dwelling u 'unités de log			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
					Noi	n-residential -	Non résident	iel			
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	Total		
					Industriel		Institu- tionnel et gouverne- mental				
	u	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers de	dollars			
Ontario											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	2,061 1,850 1,753 1,610 1,609 1,531 1,692 1,771 1,835 1,790 1,969	1,397 1,229 1,393 1,777 1,616 1,545 1,398 1,221 1,190 1,628 1,321	3,458 3,079 3,146 3,387 3,225 3,076 3,090 2,992 3,025 3,418 3,290	487,350 437,193 421,960 446,997 408,895 385,339 387,726 385,946 384,308 438,122 415,176	93,130 59,731 89,093 103,920 91,417 89,227 129,501 94,449 43,450 96,294 136,092	157,379 162,052 115,183 145,026 184,409 150,557 131,944 253,811 139,991 147,272 193,889	204,558 97,674 78,362 98,555 136,210 95,535 137,637 117,017 100,576 92,261 74,052	455,067 319,457 282,638 347,501 412,036 335,319 399,082 465,277 284,017 335,827 404,033	942,417 756,650 704,598 820,931 720,658 786,808 851,223 668,325 773,949 819,209		
Manitoba											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre December - Décembre	229 161 141 157 159 166 198 184 176 188	2 30 4 8 45 163 42 23 6 63 24	231 191 145 165 204 329 240 207 182 251	24,472 25,530 16,598 20,712 19,854 22,755 25,324 22,364 22,172 27,294 22,555	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423 2,847 1,897	13,026 16,148 11,703 16,097 12,617 13,148 16,592 12,632 14,658 10,353 14,227	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327 3,203 5,428	18,824 35,212 16,448 26,346 25,268 24,272 29,848 30,551 30,408 16,403 21,552	43,296 60,742 33,046 47,058 45,122 47,027 55,172 52,915 52,580 43,697 44,107		
Saskatchewan											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November' - Novembre' December - Décembre	124 84 94 76 111 92 121 114 116 99	10 43 4 31 66 88 18 12 93 27 3	134 127 98 107 177 180 139 126 209 126	13,377 12,137 10,980 10,361 15,332 16,721 14,619 12,517 18,207 12,950 12,175	769 67,640 1,107 15,053 1,191 3,664 6,881 4,317 1,827 5,157	4,359 6,758 5,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394 16,359 8,738 7,738	714 2,381 6,226 4,986 5,560 17,782 7,244 9,102 3,935 2,164 5,777	5,842 76,779 12,954 25,825 33,879 41,263 34,245 24,377 24,611 12,729 18,672	19,219 88,916 23,934 36,186 49,211 57,984 48,864 36,894 42,818 25,679 30,847		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1999 Continu				aonnees a	esaisonna	lisées, 19	95 - suite			
		er of dwelling d'unités de l		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month					No	n-residential ·	Non résiden	ntiel		
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	1	units - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers d	e dollars		
Alberta January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre December - Décembre	938 796 807 868 833 887 975 967 948 909 911	666 256 247 203 221 442 364 484 344 249 266	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,451 1,292 1,158 1,177	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 127,393 133,732 127,820 122,149 121,939	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684 17,019 11,349	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 57,880 45,552 61,237 43,323 49,055	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664 12,375 29,628 29,271	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 82,562 106,954 119,296 89,970 89,675	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 209,955 240,686 247,116 212,119 211,614	
Colombie-Britannique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' Vovember ^p - Novembre December - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 999 1,056 1,188 1,097 1,043	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,456 1,795 971 1,361 804	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,455 2,851 2,159 2,458 1,847	324,103 305,919 244,566 277,669 307,888 286,841 283,534 333,626 271,646 310,462 249,241	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,584 20,496	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358 83,978 73,891	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643 20,579 55,562 54,908	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 148,114 190,555 124,010 159,124 149,295	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 431,648 524,181 395,656 469,586 398,536	

Tableau 7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

		of dwelling u 'unités de loge		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
					No	n-residential -	Non résidenti	el		
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars		
Yukon January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobrer November - Novembre December - Décembre	21 28 23 17 20 10 24 29 21 32	0 0 2 4 1 0 0 1 0 3 0	21 28 25 21 21 10 24 30 21 35 22	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,567 2,448 1,757 3,089 1,694	0 56 12 5 30 0 260 17 75 545	37 217 146 1,571 631 56 300 381 3,089 756 873	150 458 68 106 333 40 232 1,693 36,320 457 110	187 731 226 1,682 994 96 792 2,091 39,484 1,758 983	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,359 4,539 41,241 4,847 2,677	
Northwest Territories - Territories du Nord-ouest January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	8 27 13 20 21 15 40 31 15 1	1 0 0 49 10 0 4 2 0 0	9 27 13 69 31 15 44 33 15	1,093 2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,588 4,652 2,130 23 1,420	0 859 6 201 8 0 350 112 0 0	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114 1,631 888 431	0 0 0 0 3,018 80 1,555 26 416 847	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873 2,252 2,047 1,735 431	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 9,461 6,904 4,177 1,758 1,851	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	A	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		I	ī	ı	1	in	dex - ind	ice	1				
CANADA													
Total													
1992 1993 1994 1995	96.2 92.6 83.2 94.6	105.1 93.0 92.9 85.8	108.5 85.5 92.0 83.1	91.1 87.9 104.4 83.2	102.7 96.3 96.5 83.0	87.1	91.8 92.5 97.2 78.4	92.9 92.9 91.8 85.2	95.6 92.3 85.1 77.8		94.3 96.9 90.1 77.8	102.0 82.7 98.1	98.7 90.5 93.3
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995	104.9 101.0 96.4 93.0	122.5 101.8 103.9 81.1	119.1 94.1 103.9 75.7	104.1 95.8 108.2 78.8	111.5 96.5 111.4 75.1	107.6 98.7 108.4 72.5	104.0 103.7 109.0 73.7	109.3 108.1 99.6 77.9	108.1 105.8 95.8 74.5	115.7 99.5 94.6 77.1	108.8 107.7 95.0 72.4	106.7 102.1 106.7	110.2 101.2 102.7
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	84.4 81.1 65.4 96.7	81.4 81.1 78.0 92.1	94.1 74.0 75.9 93.2	73.5 77.3 99.2 89.2	90.7 95.9 76.4 93.7	96.7 71.3 85.2 80.0	75.1 77.2 81.2 84.8	70.6 72.2 81.2 95.0	78.7 74.1 70.7 82.2	82.1 69.4 83.2 80.2	74.6 82.2 83.4 85.1	95.5 56.4 86.3	83.1 76.0 80.5
Industrial - Industriel													
1992 1993 1994 1995	63.8 89.1 63.1 118.4	93.8 71.5 77.5 154.0	106.2 62.6 85.8 195.4	68.9 65.1 106.0 132.4	63.1 144.3 127.3 109.3	90.7 65.5 97.0 94.7	56.7 86.6 99.6 124.4	58.8 85.3 85.3 165.9	62.3 86.5 108.1 99.5	94.4 64.4 110.5 105.2	63.3 74.3 129.0 126.7	76.3 68.2 98.7	74.9 80.3 99.0
Commercial													
1992 1993 1994 1995	78.3 67.0 62.1 70.0	75.7 61.0 66.3 75.8	79.9 56.7 71.1 64.9	57.1 63.6 86.2 66.4	85.4 68.5 53.0 69.1	78.5 54.9 70.0 66.1	72.4 63.7 68.1 72.1	61.9 60.4 69.8 81.1	72.9 58.2 60.1 72.6	59.2 61.7 75.3 68.5	60.0 60.3 68.1 74.4	68.5 46.9 65.4	70.8 60.2 68.0
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
992 993 994 995	116.1 106.7 77.3 134.4	86.5 128.2 91.8 81.6	137.2 132.2 79.8 95.3	108.3 116.3 115.9 95.7	124.6 125.9 94.6 127.6	138.8 107.1 107.3 104.9	97.5 105.2 108.0 121.8	100.4 112.7 131.5 114.0	107.8 108.1 70.6 101.7	130.8 98.4 83.4 97.9	112.6 138.7 84.9 97.9	174.6 66.9 116.5	119.6 112.2 96.8
tiantic - Atlantique													
ptal													
992 993 394 995	84.8 76.5 66.0 89.4	70.1 80.2 83.7 84.3	66.2 80.5 86.1 84.5	85.6 71.3 91.2 76.0	93.9 91.6 86.3 78.9	101.7 76.2 84.6 81.8	94.3 93.7 84.9 82.7	98.1 83.5 79.5 78.8	91.4 74.7 78.1 77.2	90.5 79.2 78.3 67.6	90.7 81.6 79.0 70.1	79.3 93.8 100.6	87.2 79.1 83.2

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

(1986 = 100) - Continued						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
			-			inde	ex - indic	e		ı	ı		
Residential - Résidentiel													
Total				.	1	- 1							
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8 94.8	92.9 118.7	96.4 76.8
1993	93.0	94.3	70.6 99.9	84.6 111.2	98.1 97.3	93.2 94.9	93.1 94.4	90.9	91.2 85.2	87.5 87.4	83.2	84.7	90.5
1994 1995	79.6 86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.2	82.2	78.7		
1990	00.0	00.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5 59.6	74.6 82.9
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6 71.1	52.9 70.4	94.4 71.8	60.5 63.9	52.0 68.4	67.7 65.9	63.5 73.3	122.5	73.2
1994 1995	47.4 93.2	92.8 76.6	67.1 70.9	63.9 67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	77.2	47.5	58.4	122.0	1 70.2
1333		, 0.0	70.0	0,.0									
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5 64.0	85.5 58.4	82.2 64.3	80.2 73.6	71.0 66.4	86.8 70.4	78.5 59.3	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	56.4	04.3	73.0	00.4	70.4	33.0		
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0 50.6	73.0 48.4	67.4 47.3	77.8 48.6	70.5 47.8	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	40.4	47.3	40.0	47.0		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4 112.2	
1994 1995	76.0 87.6	89.0 113.4	82.4 163.6	121.8 75.4	90.1 86.5	95.3 76.9	85.7 86.1	91.7	76.7 96.9	101.1	91.2 77.7	112.2	33.2
1995	07.0	113.4	103.0	75.4	80.5	70.9	00.1	114.0	00.0	100.0			
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	55.0	61.9	67.8		
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.7	58.4		

Tableau 8

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	n - Mois						Annual
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
		1				ir	ndex - ind	ice			1		1
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3		70.8	56.8		85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993 1994	58.0 48.4	64.4 51.5	62.1 64.8	62.5 94.2	85.1 52.7	46.3 55.5		55.5 60.3	52.5 63.9	55.5	58.7	39.0	58.3
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3			81.0	56.4	59.4 65.1	64.6 81.1	54.5	61.4
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	1400
1993 1994	98.2 85.4	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	110.0 95.6
1995	98.5	74.7 98.5	93.3 77.9	99.9 91.8	116.4 90.8	116.3 81.1	104.4 91.4	93.5 93.5	87.3 97.9	96.6 82.0	100.3 86.5	100.1	97.4
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993 1994	142.6 123.6	132.0 109.7	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1995	112.8	92.5	134.9 90.4	143.2 92.7	143.2 94.5	139.6 103.3	130.6	116.6 110.5	114.5 108.9	115.5 104.9	117.1 100.6	121.6	125.8
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993 1994	61.9 54.3	85.5 46.2	59.8 59.4	50.4 64.5	66.7 94.6	68.2 97.2	57.3 82.9	62.3 74.7	61.7	54.3 81.1	53.7	60.3	61.8
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	79.5	88.9	63.3	86.5 75.1	82.6	74.1
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993 1994	211.6 213.0	228.4 304.2	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1995	208.5	184.3	205.6 163.5	214.2 191.7	223.0 188.0	239.8 180.0	226.6 159.9	208.3 189.9	160.6 179.9	193.0 172.7	209.3 158.7	197.6	216.3
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993 1994	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1995	254.8 222.9	351.3 209.1	236.1 162.5	244.3 191.4	287.9 186.5	278.5 177.5	276.1 170.5	228.0 208.8	199.8 191.0	207.6 188.2	242.6 159.2	219.5	252.2
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1995	147.3 185.8	230.2 145.2	157.7 165.1	166.8 192.3	120.8 190.5	179.0 184.1	148.7 143.2	177.4 160.2	98.8 162.4	170.1 148.3	156.9 158.0	163.2	159.7

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					1
CANADA													
Total						i							
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4 90.1	95.0 90.4	94.6 91.1	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2 93.4	90.0 92.1	90.1	89.3	87.5	92.9
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2 81.8	94.3	94.2 80.0	79.3	78.6	77.9	77.0	07.5	02.0
1995	86.3	85.2	83.9	82.8	81.8	80.9	80.0	79.3	70.0	77.5	77.0		
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	. 86.8	83.6	80.9	78.7	76.7	75.1	73.6	72.5	71.5	70.5	69.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	87.9	88.5	88.8	88.8	88.7	88.5	88.2	88.0	87.7		
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	125.5	126.9	126.9	125.6	123.8	122.0	120.2	118.5	116.9	115.9		
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.7	70.1	70.5	71.0	71.5	72.1	72.6	73.3	73.9		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	104.0	103.7	105.1	106.2	106.4	106.0	105.2	104.3	102.9	100.5		

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.
 Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la

méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page		Page
	Units, Residential and idential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10	- Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11	 Metropolitan areas by municipality, current month 	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12	- Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13	 Provinces by size of urban centres, by current month 	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14	 Provinces and economic regions by major geographical entities, current month 	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15	 Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions 	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16	 Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17	 Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Fable 18	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
reakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
able 19	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
able 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

						provinc	es, 199	15				
				r of dwelli l'unités de						e of constru		
Month									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ı	uı I	nits - unité I	is I			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	2,708 3,057 6,110 6,611 7,687 6,674 6,761 6,206 6,016 5,479 4,613	21 31 58 134 226 209 199 180 137 122 85	269 306 919 787 696 522 591 632 438 606 527	1,505 783 1,058 859 1,044 1,220 818 928 803 1,359 1,166	1,411 1,602 1,937 3,146 2,976 3,225 2,136 2,944 1,994 2,448 1,160	379 265 335 231 326 334 421 240 204 165 434	6,293 5,944 10,415 11,768 12,955 12,184 9,926 11,130 9,592 10,179 7,986	699,748 704,816 1,175,801 1,323,656 1,547,812 1,400,866 1,168,133 1,283,931 1,147,700 1,188,901 931,692	149,269 186,417 323,026 182,602 264,496 232,269 265,838 392,768 218,090 236,462 249,543	276,458 339,082 378,006 439,263 629,007 510,581 473,474 517,347 490,637 528,747 486,396	221,836 166,978 194,901 200,448 389,589 333,778 328,388 348,480 244,269 265,736 231,664	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,145,959 2,830,904 2,477,494 2,235,833 2,542,526 2,100,686 2,219,846 1,899,285
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994 Atlantic -	60,922 84,659	1,402 1,399	6,293 10,620	11,541 15,725	24,879 32,881	3,334 3,283	108,371 148,567	12,573,054 16,860,378	2,700,780 2,083,280	5,068,888 4,640,904		23,267,768 25,915,354
Atlantique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November [®] - Novembre [®] December - Décembre	148 120 412 602 871 828 662 769 653 577 384	8 13 16 46 91 78 70 83 42 41 39	26 28 78 72 98 118 142 132 85 114 92	9 42 8 9 19 22 - 24 10 13	4 2 13 174 296 123 126 141 121 166 34	11 21 30 25 40 29 16 23 28 25 25	206 226 557 928 1,414 1,198 1,015 1,172 939 936 584	18,944 19,199 49,713 80,615 125,006 106,393 90,881 96,790 82,969 73,754 49,401	9,119 4,694 3,663 7,530 15,333 27,801 36,920 9,536 5,267 7,349 5,299	19,861 15,724 30,119 22,735 44,802 33,648 23,337 35,297 38,165 33,693 32,327	5,090 3,463 2,502 3,972 16,886 16,378 17,176 11,936 19,989 5,729 6,259	53,014 43,080 85,997 114,852 201,026 184,220 168,313 153,659 146,390 120,525 93,286
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994 Newfoundland -	6,026 6,877	527 475	985 1,301	1 6 6 350	1,198 1,172	273 294	9,175 10,469	793,66 5 912,283	132,511 97,768	329,708 279,582	108,378 114,631	1,364,262 1,404,264
Terre-Neuve January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November® - Novembre® December - Décembre	8 3 19 63 141 138 102 104 97 77 41	- 1 1 1 4 3 5	8 18 8 40 28 38 90 76 41 55	- - 9 - 16 - 11 8 13	4 12 3 14 - 38	8 6 11 7 14 13 8 9 9	24 28 38 120 188 221 206 219 160 190 86	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 17,061 18,490 16,320 14,399 6,780	1,209 5 4 51 376 2,649 66 1,559 345 662 343	1,131 1,273 4,886 1,303 4,606 3,861 2,687 4,842 4,282 3,717 4,634	817 2,540 221 285 7,624 1,206 2,750 697 7,262 1,606 190	4,525 6,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,564 25,588 28,209 20,373 11,947
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	793 1,167	20	444 636	57 40	71 76	96 126	1,480 2,063	128,189 172,266	7,258 14,201	37,211 41,595	25,196 22,777	197,854 260,829

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

and Provinces, 19			Number Nombre d'	of dwellir unités de	ng units	province				of constru de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	is			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre	10 10 18 50 56 51 32 58 21	2 3 1 8 23 25 12 30	2 -4 -2 4 - 2 12	1	- - - 12 4 4	1 7 7 - - 1 - -	15 20 31 58 80 93 48 94 35	1,326 1,228 3,156 5,663 7,454 7,650 4,199 6,866 3,247	3,730 448 435 315 1,404 1,663 1,359 843 106	1,212 1,709 2,858 3,276 1,400 941 1,013 1,687	11 60 82 8 433 393 163 357 4,423	6,279 3,446 6,531 9,261 10,691 10,637 6,724 9,753 8,806
October - Octobre November - November December - Décembre	42 30	13 9	5 -	-	4 4	3	67 46	5,276 3,410	1,393 472	2,004 3,351	172 540	8,845 7,773
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	377 482	126 107	31 62	1 22	28 81	24 31	587 776	49,476 60,387	12,157 13,035	20,480 31,822	6,632 2,686	88,744 107,829
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre' November ⁹ - Novembre December - Décembre	120 86 311 314 375 346 320 379 333 295 226	6 9 15 32 30 42 46 39 25 25 23	16 10 64 20 48 58 58 44 34 38	9 42 7 19 6 - 13 2	2 13 174 234 60 50 71 10 102 6	2 8 9 14 4 11 3 6 7 5	153 157 419 564 710 523 463 542 396 461 317	14,401 13,864 35,715 47,256 62,063 47,680 44,203 44,740 37,383 36,429 27,992	2,941 1,606 1,716 1,758 5,039 1,174 8,006 1,980 2,635 2,300 1,911	8,238 3,144 10,564 7,281 11,444 11,847 14,099 16,816 14,733 15,566 15,075	7,933 1,962 2,641	28,138 18,983 49,283 58,812 81,448 62,659 69,457 71,469 56,613 56,935 47,753
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	3,105 3,211	292 266	384 449	108 272	722 541	83 76	4,694 4,815	411,728 435,747	30,966 51,625	128,806 116,218		601,550 633,962
New Brunswick - Nouveou-Brunswick												
Nouveau-Brunawick January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^o - Novembre December - Décembre	10 21 64 175 300 293 208 228 202 163 87	37 7 9 9 12 3	20 18 - 8 20 14		4 - - 57 39 68 52 111 22 24	3 4 22 4 5 8 10 10 6	14 21 69 196 436 361 298 317 349 218 136	1,849 2,262 7,500 17,614 37,871 30,179 25,418 26,694 26,019 17,650	5,154 2,282 3,004	9,280 9,598 11,812 10,876 27,352 17,009 5,538 11,952 18,120 12,407 9,267	494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949 6,342 1,311	14,072 14,989 21,731 35,068 78,664 82,335 69,568 46,749 52,763 34,372 25,813
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	1,751 2,017				377 474		2,414 2,816	204,275 243,893		143,211 89,947		476,114 411,654

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

						provinc	65, 13	93 - Suite				
				r of dwelli l'unités de	ng units logement					e of constru		
Month									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		,	u	nits - unité	8			tho	usands of d	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre october - Novembre December - Décembre	326 592 1,676 1,824 1,560 1,062 703 818 829 748 605	2 5 9 34 60 61 60 39 49 33 17	69 103 331 263 277 161 81 92 102 115	45 70 133 128 106 50 29 28 39 55 28	245 289 771 618 510 300 198 420 264 476 448	246 61 184 99 106 78 71 66 71 63	933 1,110 3,104 2,966 2,618 1,702 1,142 1,463 1,354 1,490 1,414		18,828 13,918 223,104 41,855 63,920 41,296 61,918 191,956 77,016 85,631 38,234	44,679 93,383 102,357 76,532 160,982 103,387 112,999 100,997 112,677 164,685 87,316	59,946 27,384 33,200 32,953 55,419 118,936 38,856 42,051 57,473 70,739 48,404	198,930 243,197 634,784 451,734 688,664 472,943 363,867 514,234 413,805 488,225 312,881
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	10,743 16,367	3 6 9 326	1,707 3,212	711 1,558	4,539 9,154	1,227 1,170	19,296 31,787	2,080,233 3,240,583	857,676 603,312	1,159,994 1,058,230	585,361 642,995	4,683,264 5,545,120
Ontario												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre December - Décembre	862 879 1,721 1,839 2,371 2,085 1,847 2,064 2,095 1,914 1,698	5 3 11 23 41 42 40 36 22 30	122 128 444 375 260 169 274 265 203 263 192	758 384 681 406 622 596 474 394 518 961 826	216 79 476 1,088 722 1,236 379 780 509 479 52	71 138 70 57 112 117 281 70 61 42 184	2,034 1,611 3,303 3,787 4,018 4,235 3,295 3,599 3,408 3,689 2,970	271,856 218,186 430,582 482,917 531,991 526,184 428,068 456,087 443,284 486,526 379,419	56,494 39,891 62,901 90,481 106,241 106,287 128,191 119,787 57,236 101,660 167,111	112,196 108,309 106,011 165,219 220,606 153,143 141,892 218,188 152,371 169,632 234,558	83,527 68,188 63,217 66,949 178,491 112,737 178,564 173,039 83,845 97,407 81,497	624,071 434,674 662,711 806,566 1,037,329 898,351 876,706 967,101 736,735 856,226 862,586
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	19,376 28,310	272 308	2,665 3,923	6,418 6,668	6,016 6,086	1,203 784	35,949 46,077	4,855,100 6,006,518	1,036,279 844,844	1,782,124 1,459,974	1,187,451 977,762	8,660,954 9,289,096
Prairies												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre 2ctober* - Octobre* Jovernber* - Novembre* Jecember - Décembre	620 694 1,220 1,339 1,638 1,430 1,305 1,340 1,257 1,169 977	5 6 9 17 21 10 21 9 11 13 6	24 22 40 49 37 56 60 70 24 72	304 42 115 27 30 213 88 77 8 53 77	92 152 62 162 251 610 278 367 413 309 123	7 10 6 8 23 6 13 9 6	1,052 926 1,452 1,602 1,900 2,324 1,758 1,866 1,722 1,622 1,256	90,688 88,976 163,976 166,623 205,967 214,362 175,172 192,883 172,486 165,207 127,737	44,804 107,807 13,503 31,179 46,735 29,598 18,543 47,212 56,424 21,693 18,403	40,678 67,276 65,436 66,170 102,725 88,600 126,233 65,606 101,246 75,115 57,000	9,122 28,384 17,784 19,333 51,528 29,173 30,303 48,092 25,637 34,995 40,476	186,192 282,441 250,699 282,306 406,945 361,733 350,251 353,793 356,793 297,010 243,616
Cumulatify Janvnov. 1996	12,889 16,069	128 210	524 956	1,034	2,809 2,491	96 150	17,480 21,693	1,7 54,066 2,123,833	435,901 369,530	844,984 800,122	334,827 311,686	3,369,778 3,605,171

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

				of dwellir 'unités de						of construction of constructio		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
								About	sanda of de	llere en m	illiers de doll	arc
			u	nits - unité I	1 1			tnot	isanos ot oc	ollars - en m I	lillers de doll	ars
Manitoba												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November - Novembre December - Décembre	79 80 156 193 245 251 211 202 183 164 76	1 2 2 10 6 13 6 2 5	2 - 4 - 2 4 2 4 2 8 8 8	- - - 144 36 7	30 8 43 15 4 12 4 53	2	82 112 162 211 296 419 266 231 191 232 100	9,080 11,632 17,677 23,796 33,022 35,616 30,620 26,822 23,471 26,764 11,609	3,198 1,515 2,102 6,860 6,073 7,491 9,038 14,593 6,423 2,847 1,897	6,213 13,172 5,159 10,963 12,449 13,730 18,479 12,095 14,298 9,166 9,404	2,600 17,549 2,643 3,389 6,578 3,633 4,218 3,326 9,327 3,203 5,428	21,091 43,868 27,581 45,007 58,122 60,469 62,356 56,836 53,519 41,970 28,338
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	1,839 2,346	53 117	36 80	187 126	185 279	2 67	2,302 3,006	250,097 311,275	62,037 62,367	125,128 200,028	61,894 93,334	499,156 656,994
Saskatchewsn												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	38 37 90 100 170 137 133 130 111 102 83	9 2 2 1 5	77 44 22 122 26 14 122 - 2	40	10 36 29 50 22 4 93 26	1	48 80 95 132 245 227 153 143 210 130 87	4,445 6,726 10,389 13,116 24,038 22,190 16,501 15,402 19,397 13,693 9,118	769 67,640 1,107 15,053 10,816 1,191 3,664 6,881 4,317 1,827 5,157	4,359 6,758 6,621 5,786 17,503 22,290 23,337 8,394 16,359 8,738 7,738	714 2,381 6,226 4,986 6,560 17,782 7,244 9,102 3,935 2,164 5,777	10,287 83,505 23,343 38,941 57,917 63,453 50,746 39,779 44,008 26,422 27,790
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	1,131 1,250		81 94	44 63	269 164	3	1,550 1,599	155,015 151,692	118,422 35,897	126,883 90,708		466,191 350,160
Alberta												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobrer November - Novembre December - Décembre	503 577 974 1,046 1,123 1,042 961 1,008 963 903	4 6 7 6 3 6 2 4 7	15 32 47 23 26 44 54	42 115 27 26 29 52 70 8	62 125 158 573 270 345 316	10 6 7 23 5 6 13 8	922 734 1,195 1,259 1,359 1,678 1,339 1,492 1,321 1,260 1,069	77,163 70,617 125,910 129,712 148,897 166,557 128,051 160,669 129,618 124,760 107,010	38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684 17,019	30,006 37,345 54,656 48,421 72,773 52,580 84,417 45,117 70,589 57,211 39,858	8,454 8,915 10,968 39,390 7,768 18,841 35,664 12,376 29,628	153,814 155,068 199,775 198,357 290,906 237,811 237,150 267,178 258,266 228,618 187,488
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	9,919 12,473						13,628 17,089					

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

						provinc	65, 133	5 - Suite				
				r of dwelli l'unités de		:				e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	750 747 1,067 979	1 4 13 10	28 25 26 26	389 246 219 290	854 980 615 1,055	43 45 43 40	2,065 2,046 1,983 2,400	242,249 267,604 263,734 286,345	20,024 19,192 19,837 11,351	58,955 58,958 73,709 107,131	64,000 38,101 78,130 77,135	385,228 383,855 435,410 481,962
June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	1,296 9 34 357 1,19 1,243 14 38 339 95 1,152 1 34 227 1,16 1,137 6 81 405 1,24 1,138 11 24 228 68		1,198 956 1,152 1,246 687 1,018	45 105 47 67 35 26	2,939 2,695 2,613 2,942 2,123 2,381	368,839 340,482 313,356 349,408 277,704 290,504	32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,584	94,522 130,418 66,745 94,764 81,358 83,978	84,916 56,434 61,713 71,643 20,579 55,562	580,506 554,621 461,470 539,963 401,714 449,628		
November ^p - Novembre ^p December - Décembre Cumulative JanNov	935	4	48	226	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	64,908	383,951
Cumulatif janvnov. 1995 1994	11,458 16,520	77 73	406 1,198	3,202 5,327	10,264 13,868	524 863	25,931 37,849	3,234,881 4,295,572	235,877 166,768	924,429 1,010,430	663,120 467,688	5,058,307 5,939,458
Territories - Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	2 26 14 28	4	- - 2		49	2 2	3 25 16 85	533 2,340 1,673 6,762	915 18 206	190 5,433 374 2,466	150 458 68 106	873 9,146 2,133 9,540
may - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November ^p - Novembre ^p December - Décembre	51 26 92 78 44 57 14	4 4 7 7 7 2 1	2	10	4	1	66 30 103 88 46 61	7,676 4,121 10,561 9,533 4,618 5,740 1,552	38 - 610 129 75 545	5,370 1,385 2,268 2,495 4,720 1,644 1,304	3,351 120 1,787 1,719 36,736 1,304 110	16,435 5,626 15,226 13,876 46,149 9,233 2,966
Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995 1994	431 516	29 9	6 31	10	53 110	11 22	540 692	56,109 71,591	2,536 2,058	27,649 32,566	45,909 26,030	131,203 132,246

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

				of dwellir 'unités de						of constru de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Yukon												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November' - Novembre' December - Décembre Cumulative JanNov Cumulatif janvnov. 1995	2 9 10 10 25 8 39 36 32 46 13	4 4 7 7 7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 2 2 18	2 2 2 1 1 1 - - 3 1	2 9 9 12 18 300 12 46 44 34 50 14	483 836 993 1,542 2,705 1,380 3,054 3,707 2,885 4,125 1,035	566 122 5 30 - 2600 17 75 545	37 217 146 1,571 631 56 300 381 3,089 756 873	150 458 68 106 333 40 232 1,683 36,320 457 110	670 1,566 1,219 3,224 3,699 1,476 3,846 5,798 42,369 5,883 2,018
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November' - Novembre' December - Décembre Cumulative JanNov	16 4 18 26 18 53 42 12 11	-	2 - 2 - 2	100	47	1	1 16 4 67 36 18 57 44 12 11 3	50 1,505 680 5,220 4,971 2,741 7,507 5,826 1,733 1,615 517	859 6 201 8 350 112	163 6,216 228 896 4,739 1,329 1,968 2,114 1,631 888 431	3,018 80 1,656 26 416	203 7,580 914 6,316 12,736 4,150 11,380 8,078 3,780 3,350 948
Cumulatif janvnov. 1995 1994	201 271	:	6	10	51 94	1 2	2 6 9 373	32,365 42,793	1,536 1,006	19,592 21,126		59,435 84,109

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

November

Municipality

						Novemi	ore					
			Number	r of dwelli	ng units				Valu	e of constru	etion	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Industrial commer- Industriel cial triel Institutional and governmental cial Institutionnel et gouvernemental			Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
TAL -	2,802	6	344	997	769	235	5,142	649,046	191,541	352,152	130,340	1,323,079
	390	-	8	28	25	2	453	49,257	2,962	10,497	23,162	85,878
	18	-	-			-	18	1,679	-			1,679

Municipality	Single		Double	Row							Institu-	
Municipalité	dwell-		dwell-	dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional	
Municipalite	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions		tial	trial		and govern-	-
	Maisons	Chalets	N.A - !				Total			Commer-	mental	Total
	unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial		
	liales1		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel		Institu-	
	lidios			rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llare - en m	llioro do del	llana
METRO AREAS - TOTAL -		1 1						triod		nais - eii iii	illers de do	liars
RÉGIONS MÉTROPO-												
LITAINES	2,802	6	344	997	769	235	5,142	649,046	191,541	352,152	130,340	4,000,000
CALGARY							-,,,,,,	040,040	101,041	302,162	130,340	1,323,079
CALGART	390	- 1	8	28	25	2	453	49,257	2,962	10,497	23,162	85,878
Airdrie C	18							1.070				
Beiseker VL	-	-	-				18	1,679		-	-	1,679
Calgary C	336	-	8	21	25	2	392	40,965	2,962	9,489	22,922	76,338
Chestermere T Cochrane T	2	-	-	-		-	2	318	- / /-	936	-	1,253
Crossfield T	12	-	-	7	-	-	19	2,091	-	23	240	2,354
Irricana VL						-	*		-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	22						22	4 204	-		•	
							22	4,204	-	50		4,254
CHICOUTIMI-												
JONQUIÈRE	10	-	8	-		7	26	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698
Chicoutimi V	3		2	1								
Jonquière V	1		- 1		1	3	8	604 801	228	1,467	108	2,407
La Baie V	2	-	2	- 1		2	6	513	2,143 225	531 125	903	4,378 881
Lac Kénogami SD	1	-	-			-	1	116	-	-	- 1	116
Larouche P Laterrière V	-	-	:1	-	-	-	-	2	300	3	-	305
St-Fulgence SD	2		4	-	-	-	6	389		-	-	389
St-Honoré SD				- 1		- 1	11	127 48	5	-	-	132
Shipshaw SD	-	-	-	- 1	- 1			42				48 42
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
EDMONTON	183		13									
	103	.	13	- 1	67	-	263	24,373	5,416	15,586	1,377	46,752
Beaumont T	9	-	-		1	-	9	1,050	- 1			1,050
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
Bon Accord T Calmar T	- 1	-	-	-	-	-	-	Б	-	-	-	Б
Devon T	1	-	-1	-1	-	-	- 1	1		-	-	-
Edmonton C	94		4		67		165	77 14,549	25 2,015	14,087	4 007	102
Edmonton Beach SV	-			- 1	٠.١		100	14,048	2,010	14,087	1,287	31,938
Entwistle VL	-	-	-	-		-	-	Б	-	-		5
Fort Saskatchewan C Gibbons T	3	-	2	-	-	-	5	427	25	25	-	477
Golden Days SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV										-	-	-
Kapasiwin SV	-	-		- 1				- 1			- 1	-
Lakeview SV	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-1	- 1	
Leduc CO No. 05 ON	4	-	-	-	-	-	4	530	-	171	-	701
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	2	-	-	-		-	2	231	143		-	374
Morinville T	2						2	215		17		18
New Sarepta VL	- 1							210			- 1	215
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,055	-	-1	-	1,055
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T Seba Beach SV		-	-	-	-	-	*	-	-	12	-	12
Spruce Grove C	7						7	572		495	*	1 067
St. Albert C	13		4				17	1,479	200	440		1,067 2,119
Stony Plain T	6			-		-	6	450	-	210	-	660
Strathcona CO No. 20 CM	24	-	3	-		-	27	2,847	3,008	129	90	6,074
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	7	-	-	-	-	-	7	815	-	-	-	815
Thorsby VL			-		-				-		- 1	-
Nabamun VL	1						1	65				65
Varburg VL								-	-			-
		1	1	1	1		1	1	1	1	1	

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Novembre

November						Novembi	e					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	92		20	10	-	12	134	12,209	565	2,977	388	16,129
Bedford T	18						18	1,745	30	738	-	2,513
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C Halifax CR *	 8 66		 4 4 12	10	:	12	 4 34 78	507 3,086 6,871	526	884 1,355	38 - 350	1,429 4,966 7,221
Shubenacadie 13 R							**	**	•			**
HAMILTON	85	-	6	41	-	-	112	14,743	1,831	2,737	1,183	20,494
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glambrook TP	18 - 4		2 2	41		-	3 55 2 20	473 6,969 264 2,227 117 397	15 544 - 72 - 157	29 445 - 250 - 5	289 7 60 25 25 24	806 7,965 324 2,574 142 583
Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	17	:	2		:		17 11	3,040 1,256	929 114	1,638 370	723	6,330 1,770
HULL	30	1	29	9	17	Б	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187
Aylmer V Buckinghem V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD	5 2 1 - 9 3	-	4 2	9	9	2	7 6 1 15 23	949 489 72 15 1,631 1,695 284	169 3 - 1,015	165 113 - 3,296 436	18 1,153 1,25	1,114 853 75 15 5,960 3,284 911
Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	1 4	:	19	-	8	1	29 1 5	1,698 174 430	6	10 - 657	-	1,708 174 1,093
KITCHENER	62		6	14	-	3	85	9,297	100,759	11,679	6,156	127,891
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	22 27 1 12		6	14		1 1 1 -	23 34 2 26	2,882 3,855 226 2,164 170	99,839 418 266 120 116	7,949 2,521 220 824 165	4,835	110,737 8,034 712 7,943 465
LONDON	18		-	16			34	4,038	1,114	4,550	7,893	17,595
Belmont VL Delaware TP Lobo TP	1 1	:	:	:		-	1 1	70 85 12	233	10	-	70 85 255
London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C	4 2 6 1 1		:	16	-	-	20 2 6 1	2,057 340 791 189 170 44	836	4,332		15,097 353 791 189 170 272
West Nissouri TP Westmineter T Yarmouth TP	2	:	:	:	:		- :: 2	20 260	33		:	20 293
MONTRÉAL	266		40	11	189	17	512	61,856	13,920	34,472	14,909	126,167
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	2 1 27	-	1 -		-	-	- 2 - 3 27	3 10 491 29 509 4,494	567 50 - - - 22	189 - - - 3 66 105	18	769 60 491 50 576 4,621

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

November

November

November		d .				Novemb	re					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Value	e of constr	uction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
	Maisons unifami-	Chalets		Maisons en	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental	Total
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
Bois-des-Filion V				nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	lars
Boisbriand V Boucherville V Brossard V	3 2 2		4	-	36	-	6 3 42 2	526 308 2,776 404	1,481 6	1 6 411 1,024	400 23 76	527 714 4,691 1,509
Candiac V Carignan V Chambly V Charlemagne V	1 1 2	•	-	-	-		1 1 2	191 85 216 42		667 26 232	4	858 85 245 274
Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V	1		4	-	-	-	5 - 4 1	520 51 326 143	7 - 134	66 9	32 300	614 60 760 143
Dollard-des-Ormeaux V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V		-	-	-	-	-	-	61 82 327 177	12 135 -	456 187 8		529 404 335 177
Hudson V (irkland V :Île-Cadieux V :Île-Perrot V .a Plaine P	4	-	2	-			4 2	82 565 184	621 - - -	176		82 1,361 186
.a Prairie V .achenaie V .achine V .asaile V	3 3 2 - 6	-	3 - -	7 - - -	3		13 3 2 3	833 369 201 664	29 325 126	1,344 10	20 70 -	833 418 1,940 800
aval V .e Gardeur V .emoyne V .ery V	43		11	-	44	3 1 -	53 55 4	4,560 11,258 513 35 4	2,551 1,001	42 4,470 84	361 1,694 76	4,973 19,973 1,674 35
ongueuil V orraine V Asple Grove V Ascouche V	12 5 -	-	2		9		23 6	2,740 825 8 429	156	675 -	-	3,570 825 8
fcMasterville VL felocheville VL fercier V firabel V	4 14		-		3		1 4 17	131 105 423 1,314	42	866		434 131 105 423 2,222
font-Royal V font-St-Hilaire V fontréal V fontréal-Est V	3 6		2		49	2	3 58	99 306 6,221 75	656 255	35 1,004 11,662 265	153 2,252	134 1,463 20,791 595
Iontréal-Nord V Iontréal-Ouest V -D-de-Bon-Secours SD -D-de-L'Île-Perrot P	2						2	515 6 5 199	30	377	170	1,064 6 35 199
ka P ka SD tterburn Park V utremont V		-	-	-	-	-		5 43 163	-	- - 74		5 43 237
ierrefonds V incourt V ointe-Calumet VL ointe-Claire V	6				-	-	6	1,058 57 41 329	215	311 1,711 249	844	2,213 1,768 41 793
ointe-Des-Cascades VL epentigny V ichelieu V esemère V	5 - 2	-	-	-	-	-	5	874 549		51 - 487		925
oxboro V	-		-	-	-		-		-	15	-	16

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

November

Novembre

November						Novembr	e					
	T		Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD			2	4		-	6	337	153	4	-	494
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	4	-	7	399	5	106	30	429 742
St-Bruno-de-Montarville V	4	-	:		6	2	6	631 478	905	299		1,682
St-Constant V St-Eustache V	5						6	634	180	1,209	-	2,023
St-Hubert V	8		-		-	4	12	1,290	160	644	95	2,189
St-Isidore P	-	-			-	-	-	25	10	7	-	42
St-Joseph-du-Lac P	1 1		-		-	-1	1	90 239	40	10 29	1 11	140 268
St-Lambert V	1 1						1	238	2,097	168	1	2,487
St-Laurent V St-Lazare P	4						4	493	-	71	3,592	4,156
St-Léonard V	1 -	-	-			1 -1	-	125	1,651	168	-	1,944
St-Mathias-sur-			ł									37
Richelieu SD	-						-	36 7		1		7
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	1 :					1	75		100		175
St-Phillipe P	2		-			-1	2	178	-	206	-	384
St-Pierre V	-	-				-	-	20	-	-	60	80
St-Placide VL	1		-		-	-	1	206		61		267 1,350
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P	8		2				10	1,350 6			1	1,300
Ste-Anne-de-Bellevue V	1 1						1	127	-	18	-	145
Ste-Anne-des-Plaines V	2			-		-	2	172	-	1	4,050	4,223
Ste-Catherine V	9	-				1 -1	9	772		45		817
Ste-Geneviève V	3				24		27	10 1,839	14	136	11	10 2,000
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3				24		3	347	17	6		352
Ste-Thérèse V	1 :		-		-	- 1		99	33	31	334	497
Senneville VL	-	-	-	-	-	-		7	-	-	-	7
Terrasse-Vaudreuil SD	2				3	-	5	404	470	248	-	404 1,510
Terrebonne V Varennes V	8				8		16 5	1,092 382	170 40	700		1,122
Vaudreuil - Dorion V	2					1 1	2	411	30	342	-	783
Vaudreuil-sur-le-Lac VL		-	1 2	-	-	-		6		-	-	Б
Verdun V Westmount V	1	1 :			1 :	Б	5	1,099		2,104 401	100	2,895 1,644
OSHAWA	63		14	19		2	98	9,910	1,147	4,052	1	15,331
											i i	
Clarington T Oshawa C	27 13		12	13		2	52 21	4,496 1,880	233	1,067 728	109	5,846 2,731
Whitby T	23		2	-	-	-	26	3,534	900		63	6,754
OTTAWA	77		2	166	-	11	256	25,036	1,050	14,786	6,032	46,903
Clarence TP	1			-			1	185	38		76	298
Cumberland TP	1		-	9		-	10	1,056	-	344		1,400
Gloucester C	14			39			53	4,068	60			8,529 1,761
Goulbourn TP Kanata C	13			24	1		13 37	1,550 4,136	8	206 5,433		9,697
Nepean C	19		2				45	4,486	10		1	4,816
Osgoode TP	6	-		-	-		6	629	-	-	-	629
Ottawa C	5			66		10	81	7,402	934		1,699	18,272
Rideau TP	1						1	180		7	-	187 6
Rockdiffe Park VL Rockland T	1						1	100			12	112
Vanier C				4	:	1 1	5	633		64		687
West Carleton TP	3						3	704		1	5	709

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

November

Novembre

						MOVELLID						
			Number	r of dwelli	ng units				Value	e of constr	uction	
		1	Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	ments Maisons d'appar- tements	sions & Trans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	63	1	14	4	87	8	177	16,880	1,696	10,690	6,657	35,923
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	12 3 1			-	2	1	15 3	1,346 357 90	30	467 286	2	1,815 672
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	3		2	-		1	2 4	339 1,060 56	-	1,475		90 339 2,535 56
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	1	1	-	• =	-		1 1	30 58 187	-	- - 37		30 58 224
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	2	-	-		-		2	9 249 75 73	-	2		9 251 75
Lac-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	 6 1	-	-		-		6 1	930 299		219 29	 5	73 1,154 328
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	4 3 3	-	-	-	71	6	4 80 3	308 5,236 643	411 180	3,161	2,999	308 11,796
St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	3		6	-	2		6	456 20 414	-	1	161	984 457 20 414
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	1						1 4	7 1 118 368	-	-	3	7 4 118
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	1	-				-	1 1	118	7	. 8		368 118 108
St-Laurent P St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V	1 2	-	-			-	1	230 8 261	60	-	-	230 68 261
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1		2		-	-	2	205 148	650	75	3	933 148
Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	2		4	-	12		18	16 1,803 24	240 118	3,626	2,480	604 264 8,027 24
Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	-		-	-	-	-	-	22 32 188	-	12	116	22 32 316
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3	:		4	-	-	3 7 -	331 631 39	-	37 766	880	331 568 1,685

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

November						Novembr	е					
				of dwellin	_					of constru		
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Tabel
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	22	1 1	2		-	-1	25	2,528	262	640	417	3,847
T Shared To Fr											1 1	
Balgonie T			-	-		- 1	•				1 1	
Belle Plaine VL Buena Vista VL							-					
Disley VL				-			-				-	
Edenwold VL	-						-				-	
Edenwold No. 158 RM				-		-	-	•		26	-	26
Grand Coulee VL												
Lumsden T Lumsden Beach RV							-				-	
Lumsden No. 189 RM			-	-						-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*-	•
Pense No. 160 RM	-				-	- 1	-	1			1 1	
Pilot Butte T Regina C	22	1	2	1 :	1		24	2,432	262	613	417	3,724
Regina Beach T		1					1	96		-	-	96
Sherwood No. 159 RM White City VL	:	:	:	-	-		-	:	:	1	-	1
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,532	363	959	89	2,943
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-		-			-	-	
Fairvale VL		-	-		-		-	10	-	-	- 1	10
Gondola Point VL	2						2	186				186
Grand Bay T Hampton T	2						2	237		106	6	348
Kingston PAR						l						
Quispamsis T	4	-		-			4	499	-	-	-	499
Renforth VL			-			- 1		2	-	-	-	2
Rothesay T Saint John C	3					1 -1	3	45	363	853	84	46 1,836
Saint John CR *	3						3	536	303		-	1,030
St. Martins VL		-					-	15		-	-	16
Westfield VL			-	-	-	-	* ,	-	-	-	-	•
SASKATOON	40	-	-		-	1	41	3,879	4,683	3,323	301	12,186
Allan T		-	-			-					-	
Asquith T				-		-	-				-	
Blucher No. 343 RM Bradwell VL							•	60 3				60
Ciavet VL	:							3				
Corman Park No. 344 RM	2					-	2	260	25	-	-	288
Dalmeny T	-						-				-	
Delisle T Dundurn T	1				1 :			-	:	20	-	20
Dundum No. 314 RM		:			1		-					
Elstow VL	-	-		-			-				-	
Langham T		-			-		-	-				
Martensville T			-				-				-	
Osler T Saskatoon C	34				1	1	35	3,000	4,658	3,303	301	11,262
Shields RV	1						1	200	4,000	3,503	-	200
Thode RV			-				-		-		-	
Vanscoy VL			-	-							-	
Vanscoy No. 345 RM	2		-				2	250			-	250
Warman T	1		-	-	-	-	1	106	-		-	106

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

November						Novemb	re					
			Number	of dwelli	ng units				Value	e of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales1			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
SHERBROOKE	13	-	8	-	18	1	40	3,520	2,812	2,488	3,177	11,997
Ascot SD Ascot Corner SD	1			-	-	-	1	168	185	5		358
Brompton CT Bromptonville V	-		-		-			26 8	247		97	123 266
Deauville VL	2					:	2	33 149	225	٠	-	258
Fleurimont V Hatley CT	4		2	-	4	1	11	766	-	570	-	149 1,325
Lennoxville V	-							9 4		25 208	79	34 291
North Hatley VL Rock Forest V	2	1	- 4	- :	2	- 1	- 8	12 661	-	-	17	29
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-			1	106	6	60		726 106
Sherbrooke V	2		2		12		16	93 1,488	2,150	1,616	2,984	97 8,238
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2,504	8
ST.CATHARINES-NIAGARA	80	-	12	Б	8	5	110	9,270	2,471	6,567	754	18,052
Fort Erie T Lincoln T	7	-		-	8	-	15	1,428	1,201	179	422	3,230
Niagara Falls C	12		2 2	5			11	788 1,380	30 5	180	20	818 1,585
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	19		-		-	4	8	963	92	249	100	1,404
Port Colborne C St. Catherines C	20		-				19 20	1,879 673		20	79	1,978 673
Thorold C	9		2 2			1	12	1,291 215	1,143	4,737	8	7,179 215
Wainfleet TP Welland C	2 2		4	-	-	-	2	160	-			160
ST.JOHN'S			1		-		6	493		192	125	810
	22	-	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112
Bauline T Bay Bulls T	1		: :				1	94	-	8	-	400
Conception Bay South T Flatrock T	4	-	-	-		-	4	306		91		102 397
Logy Bay-Middle Cove-	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Outer Cove T Mount Pearl C	1		10		-	1	1	132 934	-		:	132
Paradise T Petty Harbour-Maddox	2	-	4		-	-1	12	402		324 5	3	1,261 407
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	- :	-	-	-	-	-		10	-		-	10
Pouch Cove T	- 1	-					1	105 50				105 50
St.John's C Torbay T	7 4		22	:		1	30	2,386 386	209	2,518	115	5,228 386
Witless Bay T		-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
SUDBURY	11	-	4	-	-	1	16	2,325	397	3,625	3,222	9,569
Vickel Centre T	4		-	-	-	-	4	249	-	600	-	849
Onaping Falls T Reyside-Balfour T	1		:			:1	1	381	:			381
Sudbury C Valley East T	-	-	4	-	-	-	4	1,162	397	3,026	3,222	7,806
Valden T	6					1	7 -	482 51		-		482 51
THUNDER BAY	7	-	. 8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5.414
Conmee TP	-		-	-	-	-	-	-	-		-	
leebing TP 1'Connor TP			-		-			5				5
Hiver TP aipoonge TP	1	-	-			- 1	1	161	-			151
ihuniah TP							-	18	-			18
hunder Bay C	6	-	8	-	3	9	26	1,766	174	1,218	2,093	5,240

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Novembre

November						Novembr	е					
	T		Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	7000
	-			nits - unité	2			thou	sands of do	oliars - en m	illiers de dol	lars
	700		92	514	10	124	1,442	207,953	33,749	152,992	1 1	420,214
TORONTO	702		92	514	10	124						
Ajax T Aurora T Bradford, West	21 14		6	26	-	1	21 47	3,787 4,228	30 345	1,336 598	-	5,153 5,171
Gwillimbury T Brampton C	9 46	1		113		:	9 159	1,186 13,862	4,041	17 89		1,203 17,992
Caledon T	21			''-		-	21	3,319	77	52	853	4,301
East Gwillimbury T	1				-	-	1	1,383 964	117	316	232	1,500 1,512
East York BOR Etobicoke C	1 14		:			2	16	4,293	882	2,736	251	8,162
Georgina T	6			-	-		6	917		319		1,236
Georgina Island 33 R			-	-	-	-		E 211	402	28		5,641
Halton Hills T King TP	32						32 3	5,211 538	81	-	482	1,101
Markham T	105	-	60	23		-	188	29,047	3,574	2,730	3,225	38,576
Milton T	3			100		-	3	721	13,706	343 44,176	13,676	1,145 112,745
Mississauga C New Tecumseth T	116		20	100			236	41,288 223	40	24	30	317
Newmarket T	7			-	-	-	7	892	2,341	691		3,924
North York C	40			13	1		53 48	18,643 11,021	2,045 836	7,740 7,282	1,239 87	29,667 19,226
Oakville T Orangeville T	48						6	960	45	25	26	1,046
Pickering T	18		-	31	10	-	69	5,837	168	576		6,581
Richmond Hill T	27	-		22	:	-	49 20	10,577 2,746	95 1,530	2,081 2,116	210 127	12,963 6,519
Scarborough C Toronto C	20		6			121	133	8,795	678	68,915	4,395	82,783
Uxbridge TP	14	-			-	-	14	1,858	7	60	92	2,017
Vaughan C	118			186	-	-	304 3	34,558 590	2,410	9,714	196 500	46,878 1,147
Whitchurch Stouffville T York C	1	:		-] :		1	519	162	1,027	-	1,708
TROIS-RIVIÈRES	24		6	-	28	1	59	4,136	859	975	156	6,126
Bécancour V	1	1	:			-	1	174	404	38		628 1,303
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	3		4	:	12		19	1,160 29		139	4	29
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-		3	318	-	56		374
St-Louis-de-France V	4	-		-			4	383	92	1	20	496 107
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD	1		2		1 :	:	6	35 477		72		609
Trois-Rivières V	7			-	-	1	8	662	. 363	542	-	1,567
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	-	-	16	-	18	898		116		1,013
VANCOUVER	376		4	160	264	17	820	138,225	5,487	35,310	2,526	181,548
Anmore VL	4				-		4	706				706
Belcarra VL Burnaby C	21			43			64	8,762	1,165	2,197	20	12,144
Coquitlam C	26					-	25	5,486		2,633	29	8,191
Delta DM	4					-	4	1,128		4,074	10	5,591
Greater Vancouver subd. A SRD								40				40
Langley C								40		67		67
Langley DM	19	-				2	21	4,113		2,654	157	7,597
Lions Bay VL	1	-				-	1	250	-			250

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

November

Novembre

November						Novemb	ore					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Valu	e of constr	uction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipante	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer	govern-	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	Commer- cial		Total
	liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of de	l ollars - en m	nilliers de do	llars
Maple Ridge DM	14			33		-	47	4,271	Ι.	673		4,948
New Westminster C North Vancouver C	2			-	-	-	2	412	1,184	466		2,083
North Vancouver DM	1 8				6 12	-	7 20	893	12	187	40	1,132
Pitt Meadows DM	1		-		12		1	3,998 115	5 481	961 80	20	4,984
Port Coquitlem C	6	-	2	-	24	-	32	3,101	31	2,952	5	676 6,089
Port Moody C Richmond C	3	-	-		-	-	3	765	145	60		970
Surrey DM	20 182			59	120		79	12,758	76	6,271	428	19,532
University Endowment SRD	102				126		308	58,374	707	4,959	41	64,081
Vancouver C	63		2	25	96	15	191	27,086	587	374 6,517	1,251	374 35,441
West Vancouver DM	9	-	-	-			9	5,545	-	81	500	6,126
White Rock C	2	-		-	-	-	2	422	-	104	-	526
VICTORIA	46	2	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241	35,393
Capital RDR *	24	2	4			-	30	2,885	129	667	-	3,681
Central Saanich DM Colwood C	1	-	4			-	5	514	3	2	-	519
Esquimalt DM	1	-	•	-		-	1	152	•	-	-	152
Metchosin DM	1					2	2	290 51	-	-	-	290
North Seenich DM	4		-	-			4	977				51 977
Oak Bay DM	-	-	-	-		-	-	143	-	-	-	143
Seanich DM	7	-	-	-	-	1	8	1,766	-	631	15,786	18,183
Sidney T Victoria C	4	-	-	-	43	2	48	423 2,902	115	7,496	8 447	437 10,960
WINDSOR	99		2	-		1	102	15,268	3,887	9,395	509	29,059
Anderdon TP	1	-	-	-	-		1	167			_	157
Belle River T	4	-	-	- 1		-	4	573	-	30		603
Colchester North TP	1	-	-	-	-	10	1	66	-			66
Lasalle T	17	-	-	-	•	-	17	2 166	2.000	1	Б	62
Maidstone TP	8						1//8	2,166 3,122	2,682 497	17		4,865 3,619
Rochester TP	1						1	107	407	1		107
Sandwich South TP	-	-	-	-	-	-		82	96	- 1	-	178
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Tecumseh T Windsor C	2 65		2	1		1	68	290 8,649	612	9,347	504	290 19,112
WINNIPEG						1			895	5,093		
ast St.Paul RM	43		2				45	5,862	890	9,083	4,831	16,681
Ritchot RM	4						4	671	10	-		671 17
Rosser RM									10	55		55
Pringfield RM	1					-	1	412	202		-	614
t.François Xavier RM	-	-		-		-		49	-		-	49
Sche RM Vest St.Paul RM	2	-	-	-		-	2	151		•		151
Vinnipeg C	36		2				38	4,672	683	5,038	4,831	15,124

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - November	er					Janvier -	Novem	bre				
			Number	of dwellin	ng units					of construc		
			Nombre d	'unités de	logement					de la constr		
9.81-1	Cinala		Double	Row					Non-reside	ntial - Non r	Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, 512.	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		1	U	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-	32,876	107	4,464	9,366	18,410	2,348	67,571	8,217,738	1,369,265	3,495,393	1,845,571	14,927,967
LITAINES		107		445	1,087	57	5,926	604,438	39,144	199,990	75,765	919,337
CALGARY	4,271		66	446			184	16,489	783	2,584	615	20,471
Airdrie C Beiseker VL	162		7	-	16	57	7 5,184	595 497,618	36,522	80 191,729	70,841	678 796,710
Calgary C Chestermere T	3,568		66	436	1,068	-	45	7,031	379	935 2,083	1,559	7,966 26,680
Cochrane T Crossfield T	154	-	4	9	4		171	22,659 454	1,150	30 65	1,003	1,634
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	10 320	-	:			-	10 320	850 58,742	310	2,484	2,750	64,286
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	207	12	46	6	61	35	367	40,147	9,480	28,154	10,429	88,210
Chicoutimi V	59		11	6	22	12	110	11,214	3,182	18,407	7,427 2,766	40,230 26,783
Jonquière V La Baie V	56 22	3 2	20		20 12	13	96 65	13,361 5,267	3,925 1,006	6,742 806	117	7,196
Lac Kénogami SD Larouche P	13	2			:		15 2	1,871 219	300	1,000		2,871
Laterrière V St-Fulgence SD	27	3	9	-	3	1	40	3,568 911	552 35	390 348	55	4,568
St-Honoré SD Shipshaw SD	8 7	1	2	:	:	-	10 8	1,310 1,021	300 55	358	76	1,686 1,434
Trembiay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,405	125	96		1,625
EDMONTON	2,157	3	85	173	376	10	2,804	265,490	49,632	173,506	39,567	528,19
Besumont T Betula Beach SV Bon Accord T	19	-			-		19	2,407 6 19		1,884	-	4,29
Calmar T	8	-	6	6	-	-	8 24	869 1,821	40 165	180	3,100 15	4,189 2,010
Devon T Edmonton C	1,117		. 60	143	297	10	1,627	141,486	26,494	138,062	32,354	338,396
Edmonton Beach SV Entwistle VL	6	:		:	:		Б -	415 20				20
Fort Saskatchewan C Gibbons T	17		2	:			19	2,492 179	768	929 25	254	4,443
Golden Days SV Itaska Beach SV	1 1			:	:		1	123 95	:	:	:	123
Kapasiwin SV Lakeview SV	-	1	:	:	:	1	1	43	:	:	:	4:
Leduc C	22	-	-	-	1	-	23	3,293	460	1,093	29	4,87
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	66	1 -					56	7,321	1,456	6,119	295	15,19
Morinville T New Sarepta VL	14	:	4		4		22	2,208 96	361	832	23	3,424
Perkland CO No. 31 CM Point Alison SV	144				:	:	144	16,873 135	637	751	15	18,270
Redwater T Sebs Beach SV	2 4	-					2	256		87	14	34:
Spruce Grove C	65				67		112	7,867	885		62	12,37
St. Albert C Stony Plain T	169 59		4	22	11		206 64	21,242 5,330	4,041	6,652 849	1,419	33,35 6,34
Strathcona CO No. 20 CM	364		9		3		376	40,555	7,211	11,588	1,421	60,77
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	80	1		1	:	1	80 1	9,242 125	6,453	316	504	16,51
Thorsby VL	2			-	-	-	2	222		-	62	22
Wabamun VL Warburg VL	4						4	367	500	100		10

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - November

January - Novem	ber /					J anvier	- Nover	nbre				
			Numbe	r of dwelli	ng units				Valu	e of constri	uction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Pasidan			Institu tiona	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- menta	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	1	
			u	nits - unité	8			thou	sands of de	ollars - en m	nilliers de de	ollars
HALIFAX	1,172	15	234	106	544	41	2,112	176,627	12,198	66,037	7,718	
Bedford T	68	-	14	22	72		176	13,235	4,484	1,991	256	
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	71		 56	7	 64		**					
Halifax C	129	45	58	71	369	38	198 665	14,854 56,665	3,951 2,541	10,920 49,589	841 4,959	
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	904	15	106	6	39	3	1,073	91,873	1,222	3,537	1,663	98,295
HAMILTON	941		73	454	387	-	1,865	203,408	37,867	68,288	43,878	353,441
Ancaster T Burlington C	68 157		2 4	91 146	99	-	161 406	18,147 43,982	679	27,272	1,656	
Dundas T Flamborough T	36	-	2	-	107	-	145	19,103	4,912	12,005 549	2,761 1,074	63,660 20,726
Glanbrook TP	209 63		51 -	24 95	20		304 148	32,618 11,316	3,708 2,414	1,343 66	767 236	38,436 14,032
Grimsby T Hamilton C	51 238		2	41	161	-	67	6,597	220	487	1,464	8,768
Stoney Creek C	129	-	12	53	101	-	440 194	50,034 21,611	22,742 3,192	23,267 3,299	21,117 14,804	117,160 42,906
HULL,	548	18	346	34	226	66	1,226	114,673	11,198	93,247	24,920	244,038
Aylmer V Buckingham V	66		43 32	11 3	12 26	5 13	137 94	17,883 6,861	5,087 183	2,513 714	295	25,778
Cantley SD Chelsea SD	59	-	-	-	2	-	61	6,653	6	12	593 -	8,351 6,670
Gatineau V	156	-	34		83	22	29 295	4,702 30,037	2,922	139 23,051	2,739	4,841 58,749
Hull V La Pêche SD	51 26	9	42	20	57 2	8	178	16,364	2,156	63,942	13,896	96,358
Masson-Angers V	47	.	193		40	1	38 280	4,046 17,001	585 -	172 1,524	4,340 641	9,143 19,166
Pontiac SD Val-des-Monts SD	11 82	9	2		4	6	11	1,569 9,557	8 252	418 762	500	2,495
KITCHENER	714		116	147	6	20	1,001	111,027	150,201	57,392	1,916 35,79 3	12,487 354,41 3
Cambridge C	150	-	41	31	3	Б	230	25,951	135,597	22,588	9,891	194,027
Kitchener C North Dumfries TP	273 57	-	58	27		6	364 58	45,243 6,418	8,782 2,213	20,042 657	13,086	87,153 8,290
Waterloo C Woolwich TP	222	-	16	63		8	309	28,426	2,234	12,943	12,420	56,023
LONDON	633	_	230	26	2	24	1,027	5,989 113,886	1,375 16,824	1,162 47,15 5	394 74,86 5	8,920 262,730
Belmont VL	7					-	7	746	2		-	748
Delaware TP Lobo TP	7 5						7 5	1,242	103 1,277	80 80	70 405	1,420
London C London TP	339	-	171	232	8	13	763	76,842	10,865	44,369	72,984	3,328 205,060
North Dorchester TP	32		4				36 37	6,700 5,882	638	872 10	6 46	8,216 5,938
Port Stanley VL Southwold TP	5 12			-		-	5 12	1,109 2,162	1,631	221	325	1,434
St. Thomas C	67	-	55			11	133	12,578	1,761	1,330	153 462	4,167 16,121
West Nissouri TP Westminster T	4			-			4	1,642	27	200		1,869
Yarmouth TP	18			-			18	3,417	530	68	414	4,429
	3,762	1	614	623	2,134	392	7,426	823,925	208,882	488,496	257,669	1,778,972
Anjou V Baie-d'Urfe V	Б		-	-	6	-	11	1,564	7,166	6,025 900	136 750	14,890
Beaconsfield V	12						12	2,830	-	-	194	2,240 3,024
Beauharnois V Beloeil V	1 18		2		19	1	3 40	1,070 4,357	253	96 2,016	1,352 108	2,519 6,734
Blainville V	322		20	4	6	-	362	65,656	12,839	4,021		72,516

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Novembre

January - Novemi	per					Janvier -	Novem	bre				
	T		Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row dwell-	Amant	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	ings	Apart- ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	indus-	cial		
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu-	
											et gouver- nemental	
		<u></u>	L	' ' ' '				ah a	anndo of de	lless on m	illiers de do	lare
				nits - unité I	18 1	ا ما	0.5		isanos or uc	394	75	4,170
Bois-des-Filion V Boisbriand V	101		6	24	34	3	35 135	3,701 16,636	1,312	1,485	400	19,833
Boucherville V	25		10		42	-	77	9,902	5,262	14,681	187	30,032
Brossard V	41		10	3	19	-	73	11,291	8,038	6,066	579	25,974
Candiac V	23			20	34	-	77	8,539	3,301 434	7,609 132	1,572	21,021 2,602
Carignan V	10 45	-	5		21	1 1	10 71	2,036 6,685	3,232	1,792	908	12,617
Chambly V Charlemagne V	40		ı °		2.	2	2	371	0,202	280	170	821
Châteauguay V	60		2	-	16	8	86	9,253	1,328	2,574	508	13,663
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	2,454		4,705	12	7,171
Delson V	16		14	26	5	-	61	4,948	486	3,334	503	9,271
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	34 29		10	4	11		59 29	6,588 5,074	62	365 4,617		6,943 9,753
Dorval C	7						7	1,698	3,746	6,516	6,162	18,121
Greenfield Park V	4		-	-	3		7	1,815	-	2,456	754	5,025
Hampstead V	2	-	-	-	-	- 1	2	1,577	-		-	1,577
Hudson V	3		-	-	-		3	1,207	2 005	220	417	1,427
Kirkland V L'Île-Cadieux V	48	1					48	7,632 129	2,985	6,632	417	129
L'Île-Perrot V	9		4		4		17	1,934	-	1,237	-	3,171
La Plaine P	75	-	13	31	-	-	119	8,669	300	817	1,792	11,578
La Prairie V	67		12	4	11	1 1	85	9,391	419	1,264	290	11,364
Lachenaie V Lachine V	112	-	10	7	29	-	158	12,570 2,781	657 2,694	2,680 4,434	336 410	16,242
Lasalie V	19		1 :		107	12	138	12,077	1,269	14,239	531	28,116
Laval V	631		144	64	116	3	867	117,088	7,777	37,018	15,676	177,669
Le Gardeur V	44	-	20	-	29	- 1	93	8,039	8,225	671	201	17,136
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1 1	4	736	-	14	440	760
Lery V Longueuil V	72		18	1	33		124	416 19,532	25,997	10,988	142 5,580	62,097
Lorraine V	48		10	1 :	33	:	48	8,364	20,337	10,555	2,301	10,665
Maple Grove V	11	-	-		-	-	11	1,089	-	56	-	1,145
Mascouche V	73	-	-	-	36	- 1	109	10,174	62	765	389	11,380
McMasterville VL	3	-	-		6	- [9	761	60	258	-	1,069
Melocheville VL Mercier V	33		4	1			1 37	621 4,372	1,501	239	28 17	2,150 4,640
Mirabel V	199		7		38	8	246	20,676	2,148	3,313	89	26,126
Mont-Royal V	-			-				3,297	3,889	2,017	20	9,223
Mont-St-Hilaire V	50	-	-		8	-	68	7,324	-	3,384	2,366	13,074
Montréal V Montréal-Est V	49	-	77	64	811	296	1,286	97,745 690	27,237	205,151 522	150,449 270	480,582 10,056
Montréal-Nord V	7				6	25	38	3,213	8,674 807	1,337	1,650	7,007
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-			472		52	1,000	524
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2		6	679	166	2	-	847
N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	97	-	-		-	-	97	9,414	85	4	1 .:	9,503
Oka SD	3						3	330 336	33	2,000	15	2,378 356
Otterburn Park V	44		2		9		55	4,739		20	300	5,039
Outremont V	2		-	-	-	1	3	4,776	149	1,064	491	6,480
Pierrefonds V	82			17		-	99	14,448	-	3,401	3,785	21,634
Pincourt V Pointe-Calumet VL	13 10			18			31	3,180	7	2,141	20	5,348 5,452
Pointe-Claire V	43		2				10 45	1,629 5,009	5,637	110 3,964	3,713 466	5,452 15,076
Pointe-Des-Cascades VL	Б						6	453	0,037	3,864	400	456
Repentigny V	60		12	11	23	-	106	11,633	14,861	2,058	1,950	30,502
Richelieu V					-		1	253	500	6	-	758
Rosemère V	64			5		-	59	12,184		2,729		14,913
Roxboro V							-	171		266	56	. Au'

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - November

Janvier - Novembre

January - Novemb	er	d				Janvier	- Noven	nbre				
			Number	r of dwellin	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	l'unités de	logement					de la const		
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	oliars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Listache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lacamer V St-Lazare P St-Lacamer V St-Lazare P St-Lacamer V St-Lazare P St-Lacamer V St-Mathieu-su St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phailipe P St-Pillipe P St-Pillipe P St-Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Terese-V-Vaudreuil SD Terrebonne V Vaudreuil - Dorion V Vaudreuil - Dorion V	41 54 24 70 51 105 10 13 1 26 74 8 30 13 10 7 2 5 68 4 18 36 89 - 72 44 8 8 113 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1	22 	31 	2 4 16 3 12 220 	3 2 111	97 58 40 96 99 362 10 13 21 136 82 8 34 13 10 7 2 6 78 38 24 36 13 10 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6,960 5,296 8,771 9,551 10,235 26,249 982 2,248 4,702 17,042 10,470 3,802 3,178 1,404 1,176 1,081 495 1,154 12,647 2,413 2,955 3,671 11,373 109 19,705 4,851 3,038 708 12,643 12,644 13,995 12,378 8,563 764	166 100 1,774 3,378 2,407 4,971 266 6 21,079 164 3,666 489 - 102 15 152 76 - 3 8 17 620 - 2,131 - 148 - 965 769 1,623	826 46 16,719 1,011 5,437 9,816 285 516 505 30,249 720 6,748 162 207 207 690 310 96 1,695 1,695 1,438 4,876 849 121 4,065 1,468 3,444	1 84 2,129 1,166 158 1,071 293 1,574 3,600 102 51	7,942 5,526 28,393 15,105 18,237 42,107 1,533 2,922 5,506 69,944 14,944 14,308 3,829 1,475 1,485 1,804 1,040 1,328 14,375 2,435 3,501 9,881 16,567 676 23,952 4,989 10,240 1,557 1,386 24,620 14,617 15,620 14,617 15,402 884
Verdun V Westmount V	3	- :	-	68	73	5	149	14,179 7,918	-	5,941 2,862	1,565 19,693	21,685 30,473
OSHAWA	540		203	306	62	6	1,116	116,130	27,302	31,563	62,971	237,966
Clarington T Oshawa C Whitby T	258 124 158	-	169 10 24	175 91 40	62	1 4 -	603 291 222	55,628 28,636 31,866	864 19,556 6,882	4,643 10,194 16,726	10,910 5,942 46,119	72,046 64,328 101,593
OTTAWA	761	-	61	844	375	66	2,107	232,351	20,969	131,899	62,567	447,786
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C Nest Carleton TP	34 59 108 104 113 175 43 49 23 2 14 1	-	4 10 - 6 8 1 28 - 2 2 -	150 158 6 111 146 - 255	110	1 1 1 - 54 - 2 3	38 214 276 110 341 330 44 651 23 29 13 36	4,825 23,866 28,048 14,238 38,442 35,670 6,216 63,867 4,405 2,347 2,421 1,623 6,383	430 747 596 2,517 6,511 2,601 68 6,623 68 -	288 3,419 13,394 1,079 28,029 15,040 210 69,091 315 - 245 368 421	101 221 14,206 70 1,996 3,519 152 40,276 128 - 117	5,644 28,253 56,243 17,904 74,978 66,830 6,646 179,856 4,916 2,347 2,783 1,995 9,391

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Novembre

January - November	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	oll- is 1 Cottages ns Chalets		Maisons	Maisons d'appar-	Conversions & Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
QUÉBEC	1,043	24	183	63	604	252	2,169	220,976	26,259	194,931	94,556	536,721		
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	146 56 19		9 10 1	6	21 23	5	187 89 20	19,835 7,732 2,682	1,423 580	11,425 3,956 3	2,238 350	34,921 12,268 3,035		
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	6 47 15 9	1	6	6	25	20	18 92 15 10	3,756 11,491 2,448 1,082	2,193 - 5	286 5,842 110 208	1,568 657 547	5,610 20,083 3,105 1,295		
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	12 21 8 33	7 -	11	6	6 2		19 43 10 34	1,199 5,503 1,517 4,054	2 2	126 749 396 1,713	49 - 83	1,325 6,301 1,915 5,852		
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V	3 17 - 61		24	- 8	48	11	3 17 - 153	282 2,068 - 14,136	97 - 474	136 - 19,584	16 8,670	282 2,317 - 42,874		
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	23 20 46		2 48	- 6	4 - 4 349	197	27 - 26 646	3,835 - 2,839 49,178	325 5,465	362 - 1,650 114,339		4,197 - 4,814 236,431		
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	42 43 2		2 26 2	4	6 2	:	50 75 4 59	8,080 7,369 768	616	1,082 545 8 352	161	9,939 7,914 774 5,320		
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	37 1 10 4	6	6		16	1	1 17 4	4,964 381 1,167 1,006	110 123 193	2,226 94	53 113 116	545 3,619 1,408		
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	3 17	-			30	1	140 4 20	10,465 611 2,018	131 127 634	39 - 59	30	10,642 768 2,791		
St-Laurent P St-Pierre P St-Rédempteur V	5 1 16			-	- 4	-	5 1 16 26	1,309 586 2,671		215 98 -	28 9	1,576 817 2,571 4,153		
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	19 20	5	16	-			24 21	2,587 2,222 2,455		30 794	-	2,252 3,249		
Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	3 28 14 2	:	18 2	10	48	-	3 104 16 2	599 14,804 2,003 768	528 9,094 1,100	82 23,423 5 2	8,221 - 6	1,277 55,542 3,108 776		
Shannon SD Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU	10 3	-			4	1	10 7 30	1,243 4,987 3,458	58	200 970		1,778 8,577 3,458		
Val-Bélair V Vanier V	777	1	:	18	2 8	14	112	9,531 1,407	200			10,931 6,312		

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - November

January - Novemb	er	1				Janvier -	- Noven	nbre						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Value	of constru	ıction			
	Nombre d'unités de logement								Valeur de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and			
	Maisons unifami- liales ¹	ns Chalets		Maisons	Maisons d'appar-	Trans- forma-	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars		
REGINA	279	3	4	-	39	1	326	34,361	7,347	36,809	28,682	107,199		
Balgonie T	6	-					6	595	45	6		646		
Belle Plaine VL Buena Vista VL	- 2		-	-	-	-	-	-	40	25		646 65		
Dislay VL	2	1				1	3	251	- 10	-	-	251		
Edenwold VL	2		-	-	-	1	3	9 269	40	90		139 269		
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL	25 3		-	•		-	25	3,405	45	210		3,660		
Lumsden T	6				1		3	321 724	- 1	30		321		
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12		30		7 54		
Lumsden No. 189 RM Pense VL	11		-	-	•	-	11	1,351	-	12	-	1,363		
Pense No. 160 RM		-	-					10		4	117	131		
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	393	-			393		
Regina C Regina Beach T	210	2	4	-	39	-	253	25,571	5,247	33,943	28,252	93,013		
Sherwood No. 159 RM	3	2			- 1		6	654 369	1,930	2.400	- 040	664		
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	1,530	2,488 1	313	5,100 428		
SAINT JOHN	193	-	8	-	7	-	208	24,049	18,095	21,313	9,060	72,517		
ast Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	154	-		-	154		
Sondola Point VL	7	- 1		-	-	-	7 11	895	100	320	299	1,614		
Grand Bay T	6	-	-		-		6	1,398 594	- 1	1,087		1,398 1,681		
Hampton T Kingston PAR	18	-	-	-	-	-	18	2,178	-	116	73	2,367		
Quispamsis T	28		:		::		28	3,392	"	833	 502	4.707		
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,028		- 000	- 602	4,727 1,028		
Rothesay T Saint John C	2	-		-		-	2	602	-	1,700	-	2,302		
Saint John CR *	77 37		4		7		88 41	9,072 4,123	17,996	12,710 4,547	5,818 2,350	45,595		
t. Martins VL	-	-		-	-	-		40		-,047	18	11,020 58		
Vestfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573		
ASKATOON	471	-	54	-	164	2	691	62,907	89,754	29,398	10,837	192,896		
Illan T	-	-	-	-	-	-	-	22				22		
lucher No. 343 RM	10						10	1,024	53,500	50	124	46 54,698		
radwell VL	-		-	-		-	-	3	-	20	124	23		
orman Park No. 344 RM	39	-	-	-	-	- 1	2	189	740	070	-	189		
almeny T	4						39	4,562 419	742	278 13		5,582 432		
olisle T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	54	-	293		
undurn T undurn No. 314 RM	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171		
stow VL	-			-		-		-	-	-		••		
angham T artensville T				-	-	-	-	5	-	15	-	20		
sier T	16 6					1	15	1,258 596		43		1,258 639		
eskatoon C	364		54		137	1	556	50,005	35,512	28,521	10,681	124,719		
hields RV hode RV	4	-	-	-	-	-	4	478	-			478		
BINSCOY VL	-						-	20				20		
enscoy No. 345 RM	8						8	839		60		899		
/erman T	16			-	27	-	43	3,031	-	344	32	3,407		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - November	er					Janvier -	Novem	bre						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction			
			Nombre d	unités de	logement		Valeur	de la consti	ruction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			UI	nits - unité	s			thousands of dollars - en milliers de dollars						
SHERBROOKE	321	1	85		127	11	545	51,108	13,502	16,508	9,107	90,225		
Ascot SD	21		-		10		31	2,492	187	361	257	3,297		
Ascot Corner SD	10		-	-	-		10	1,228	8	15	97	1,348		
Brompton CT Bromptonville V	11 9				1	1	11 10	1,315 1,246	502 4,111	62 252		1,879 5,609		
Deauville VL	31		:		3		34	3,138	-7,111	200	1	3,339		
Fleurimont V	55		2		22	1	80	6,653	55	1,317	1,202	9,227		
Hatley CT	8	-		-		-	8	1,379	54	31	- 1	1,464		
Lennoxville V	4 2	-	-		9		13	867 682	•	899 108	79 32	1,835 722		
North Hatley VL Rock Forest V	67		47	1	31	4	149	12,065	553	505	82	13.205		
St-Denis-de-Brompton P	15	1	-				16	1,571	160	7	-	1,738		
St-Élie-d'Orford SD	51	-	22	-	7		80	7,061	62	1,351		8,474		
Sherbrooke V	29	-	14	-	45	4	92	10,617	7,763	11,367	7,367	37,104		
Stoke SD	8		•	•		1	9	904	47	33		984		
ST.CATHARINES-NIAGARA	656		116	56	78	67	962	100,551	27,536	80,886	33,302	242,275		
Fort Erie T	94		-	-	8		102	12,509	2,526	12,036	3,816	30,887		
Lincoln T	34	-	36	24	-	8	101	8,887	6,381	1,366	3,305	19,939 47,812		
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	146	1 :	32		:	12	190 53	21,772 9,539	2,562 1,359	17,437 2,827	6,041 1,851	15,576		
Pelham T	63			25		2	90	10,751	1,505	429	737	11,917		
Port Colborne C	116	-		-		-	116	5,898	1,641	1,235	3,239	11,913		
St. Catherines C	76	-	20	7	52	3	157	17,029	5,214	40,469	3,523	66,235		
Thorold C	19	-	4	•	-	4	27	3,186	4,437	1,916	2,898	12,437		
Wainfleet TP Welland C	21 39		2 22		18	24	23 103	2,010 8,970	440 3,076	3,111	7,852	2,550 23,009		
ST.JOHN'S	305	1	368	46	4	62	786	69,048	4,176	20,702	6,126	100,052		
Bauline T	1					1	2	86				86		
Bay Buils T	4	-	-				4	380	-	108	-	488		
Conception Bay South T	111	-	-	-	-	1	112	9,936	-	1,496	130	11,562		
Flatrock T	6			-	-	-	6	417	-	151	-	568		
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	9					3	12	1,150	_			1,150		
Mount Pearl C	37	-	110			7	164	15,472	1,800	3,806	630	21,608		
Paradise T	23	1	44	-		3	71	5,407		545	-	5,952		
Petty Harbour-Maddox Cove T	6					1	-	500		_		F20		
Portugal Cove - St.Phillips T	31					2	5 33	523 3,642		6		528 3,642		
Pouch Cove T	6			-	-		6	684		10		694		
St.John's C	56	-	210	46	-	44	356	29,394	2,363	14,481	5,466	51,704		
Torbay T Witless Bay T	9		2	-	4	1	16	1,139	13	400	-	1,162		
SUDBURY	228	4	84	•		10	9	818 4E 092	20.022	100	27.000	918		
		"				16	332	45,082	29,822	20,977	27,908	123,789		
Nickel Centre T Onaping Falls T	39		6			4	49 8	4,503	2,319	860	2,525	10,207 2,626		
Rayside-Balfour T	18	1	60				79	1,162 7,152	1,464	1,400	464	9,016		
Sudbury C	61	2	16	-		4	83	20,301	24,555	18,327	24,919	88,102		
Valley East T Walden T	67	1	2	-		7	77	7,311	663	-	-	7,974		
THUNDER BAY	35	5				1	36	4,653	821	390	45.040	5,864		
	224	6	63		17	16	326	42,106	7,175	32,838	15,810	97,928		
Conmee TP Neebing TP	13						7 13	451 1,321	43	272	-	451 1,636		
O'Connor TP	3						3	431	43	212		431		
Oliver TP	21		-	-	10	-	31	3,792	280	35	-	4,107		
Paipoonge TP Shuniah TP	14	-		-		-	14	1,970	896	242		3,107		
Thunder Bay C	22 144	Б	63		7	16	27	4,389	F 057	22.200	120	4,509		
	144		1 63		1 /	16	230	29,761	5,957	32,289	15,690	83,687		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - November

Janvier - Novembre

January - Novem	ber 4					Janvier	- Nover	mbre				
			Numbe	r of dwelli	ng units				Valu	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	la dua		Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	6,421	-	1,179	3,564	4,141	742	16,047	2,303,895	354,606	909,556	404,198	3,972,255
Ajax T Aurora T Bradford, West Gwillimbury T	84 170	-	42	48 111	-	3	132 326	18,316 37,066	593 4,765	22,172 6,874	5,610 896	46,691 48,591
Brampton C	82 633	-	108	614			82 1,355	12,621 135,670	3,541 14,766	914 38,093	314	17,390
Caledon T	184	-		36		-	220	30,413	1,042	1,053	17,945 3,168	206,474 35,676
East Gwillimbury T East York BOR	27 32			-	-		27	8,166	501	684	137	9,488
Etobicoke C	100		14	7	28	3 8	35 157	18,120 45,833	513 30,868	10,056 38,778	5,113 23,680	33,802
Georgina T	46	•	-	2			48	5,355	50	2,978	900	139,159 9,283
Georgina Island 33 R Halton Hills T	290	-	2	40	•		-				-	-
King TP	20		4	12		7	311 21	53,008 6,372	3,051 716	1,547	6,374	63,980
Markham T	691		286	142	211	- '-	1,330	202,398	10,764	764 39,265	1,442 11,686	9,294 264,113
Milton T	22	-		-	-	-	22	6,750	7,747	24,931	757	40,185
Mississauga C New Tecumseth T	1,360		411	1,151	345	3	3,270	516,709	116,850	133,580	99,093	866,232
Newmarket T	283		133	20 241		- 1	97 657	10,944 61,015	1,277 3,919	1,197	438	13,856
North York C	366	-	-	71	749		1,186	254,466	13,660	6,632 83,292	1,650 68,258	73,216 419,566
Oakville T	316	-	8	193		4	521	103,508	9,789	39,000	9,851	162,148
Orangeville T Pickering T	119	•				-	119	11,993	1,048	1,325	28,169	42,535
Richmond Hill T	445		79	104	10		353 486	48,723	3,592	11,318	8,728	72,361
Scarborough C	198		12	33	1,589	7	1,839	131,314 187,043	4,908 22,993	26,024 66,799	3,965 17,680	166,211 294,515
Toronto C	62	-	53	41	897	706	1,759	171,533	47,931	290,765	40,978	551,197
Uxbridge TP Vaughan C	63	-		-	-	-	63	10,901	607	2,087	2,806	16,401
Whitchurch Stouffville T	524 58		15	688			1,227 67	171,769	46,342	57,308	43,631	319,050
York C	9	-	16	-	312	-	337	11,899 32,000	1,244 1,639	278 2,852	730 1 9 9	14,151 36,690
TROIS-RIVIÈRES	281	2	58	-	147	16	504	61,762	14,681	24,782	17,239	108,454
Bécancour V	42	2	-	-		4	48	6,219	1,361	3,802	2,391	13,773
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	47		6	-	16	9	78	9,060	3,084	2,971	949	16,064
Pointe-du-Lac SD	44		8		10	- 1	62	727 5,968	93 558	23. 277	23 301	866 7,104
St-Louis-de-France V	20	-		-	22		42	3,656	296	314	90	4,356
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD	7	-	-	-	-		7	898	400	245	-	1,543
Trois-Rivières V	25 50		2	- 1	3 16	3	30 69	2,939 10,147	275 3,255	166 12,387	121 11,864	3,501 37,653
rois-Rivières-Ouest V	44	-	42	-	80	-	166	12,138	5,359	4,597	1,500	23,594
/ANCOUVER	4,281	1	109	2,020	7,042	374	13,827	1,917,781	99,772	509,742	356,782	2,884,077
Anmore VL Selcarra VL	12	-	-	-	-	-	12	3,286	-		-	3,286
lurnaby C	311		12	169	509		1,001	636 142,466	17,727	53,111	5,509	647 218,813
Coquitlam C	466		7	7	203	-	683	116,337	1,303	36,940	85,375	238,955
Petta DM Greater Vancouver	62	-	-	16	122	-	199	31,188	21,047	29,039	13,192	94,466
subd. A SRD	30						30	6,563	6	267	119	6,955
angley C	4				50		54	5,216	494	5,512	1,003	12,225
angley DM	360	1	-	280	33	3	677	80,858	11,930	25,884	21,168	139,840
ions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	1,657	-	-	-	1,657

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

lanvior Novembre

January - November	er					Janvier -	Novem	bre				
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	122 59 27 76		2 14	46 19 8	121 382 201 60	3	289 443 264 143	36,390 42,931 27,826 33,392	6,088 5,146 2,400 979	7,309 14,887 6,275 8,639	6,301 13,056 3,570 6,168	56,088 76,020 40,070 49,178
North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlem C Port Moody C Richmond C	20 102 107 337	-	2 8 2	59 256 - 378	52 219 268 836	-	133 585 377 1,561	10,066 53,173 45,799 193,388	1,841 782 482 4,559	1,518 13,160 631 51,354	20 21,615 72 13,403	13,446 88,730 46,984 262,704
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM	1,096 1 965 96		10 48 2	415 356 4	626 3,185 54	360	2,155 1 4,914	374,632 1,944 610,182 76,842	12,538	47,202 2,364 200,403 3,634	43,145 5,781 82,184 11,901	477,417 10,089 903,919 92,677
White Rock C	26	-	2	8	121	-	156	24,110	1,000	1,602	23,200	49,912
VICTORIA	507	16	27	112	490	70	1,222	159,984	9,993	55,7 6 3	73,425	299,16
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C	271 38 9	16	11 6	24 10 - 21	22 12	17	361 66 11 30	40,714 8,682 2,082 3,971	530 1,501 - 1,001	3,420 2,481 995 247	19,995 9 359 300	64,659 12,673 3,436 5,519
Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM	3 14 28 9			-	-	1 -	15 28 9	2,377 12,169 5,716	76	171 1,675 42	50 175 316	2,599 14,09 6,07
Saanich DM Sidney T Victoria C	113 10 12	:	6	9 8 40	39 76 341	4 2 40	167 96 439	30,938 9,004 44,332	1,747 1,856 3,283	7,530 514 38,688	23,056 1,101 28,065	63,27 12,476 114,366
WINDSOR	1,160	-	48	48	170	24	1,450	199,348	63,085	70,958	11,667	345,05
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Lasalle T	28 22 16 10 260		4	5	5 17	-	33 26 16 15 277	5,866 3,352 2,154 2,380 39,295	466 559 3,525	32 116 - 977 691	1,578 125 718 1,341	6,126 5,046 2,746 4,634 44,852
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP St.Clair Beach VL	97 22 59 9	-		25	30	- 1	97 22 59 65	25,315 3,855 9,615 9,116	7,228 266 10,632 3	139 248 1,171 461	17 - 84 4	32,699 4,369 21,500 9,583
Tecumseh T Windsor C	72 565		36	10	118	23	90 750	10,855 87,646	40,039	2,507 64,616	1,557 6,243	15,05 198,44
WINNIPEG	900	1	6	187	116	-	1,210	132,690	19,766	84,503	50,730	287,68
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	57 18 4	:		:	:		57 18 4	8,389 2,154 461	78 690	- - 572	-	8,389 2,233 1,723
Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM	64 5 60 18	1	2				67 60	8,280 467 5,960	544 167 - 245	362 94 200 206	20	9,186 728 6,186 2,27
Winnipeg C	674		4	187	116	-	18 981	1,662 105,317	18,041	83,069		256,97

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

November

Novembre

November		9/				Novemb	re					
			Numbe	r of dwellin	ng units				Value	of constru	uction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur	de la cons	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Davida-			Institu- tional	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	lars
CANADA												
Total ²	1,024	34	125	96	277	177	1,732	160,041	36,687	70,714	76,667	342,999
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	435	7	60	31	122	147	802	69,977	8,268	31,929	36,326	146,500
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	401	10	54	58	149	24	696	68,144	24,100	32,248	35,181	159,673
Other - Autres 10,000 pop & +	188	17	11	6	6	ĕ	234	21,920	4,319	6,537	4,050	36,826
NEWFOUNDLAND -												
Fotal ²	6		е			1	13	738	133	1,053	58	1,982
C.A A.R. 50,000-99,999 pop			;									
A A.R. 10,000-49,999 pop	6		6			1	13	738	133	1,063	58	1,982
Corner Brook	3		4	-	-	1	4	297	133	902	-	1,332
Grand Falls-Windsor abrador City	3		2				5	136 305		136 15	68	272 305 73
Other - Autres 10,000 pop & +									***			***
RINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
otal ²	24	7	-	-	-	3	34	2,568	379	1,711	326	4,983
.A A.R. 50,000-99,999 pop	17	4	-			1	22	1,673	119	1,211	26	2,928
harlottetown unbury COM	17	4	-			1	22	1,673	19	1,211	26	2,928
harlottetown C	5				: [i	6	510		211	25	746
ross Roads COM	2						2	232				232
ast Royalty COM appoch-Kinlock COM												
littonvale Park COM	-	-	-	-		-		-	-	-	:	-
orth River COM arkdale T	::		::			::		::			::	
ueens UCR * herwood COM	10	4	-	-	-	-	14	931	19	1,000	-	1,960
outhport COM		::		::								
Verren Grove COM Vest Royalty COM	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Inside COM		::		::				**				
finsioe South COM A A.R.												**
10,000-49,999 pop	7	3	-	-	-	2	12	895	360	600	300	2,056
ummerside	7	3	-	-		2	12	895	360	500	300	2,066
ther - Autres 10,000 pop & +												•••

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

November						Novemb	re					
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	77	. 14	8		6	1	106	8,429	587	3,142	132	12,290
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	34		8	-	6	1	49	4,432	339	2,618	132	7,521
Kentville	1	:	-	-	2	1	4	278 74	:	14 143		292 217
New Glasgow Sydney Truro	20 13		2 6		4		22 23	2,281 1,799	339	1,496 965	69 63	3,846 3,166
Other - Autres 10,000 pop & +	43	14	-	-	-	-	67	3,997	248	524	-	4,769
Chester MD	7 8	. 2	-		-	-	7	618 537	33	299 13	-	917 583
East Hants MD Lunenburg MD	17	9					26	2,005		20		2,025
West Hants MD Yarmouth MD	7 4	3	:	:	:		10	521 316	215	190	•	926 318
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	21	2	12	-	12	3	50	4,437	582	7,188	1,385	13,592
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	18	-	12		12	3	45	3,897	265	6,328	1,384	11,874
Fredericton C	7 7		-	:	-	2 2	9	1,049 1,049	-	353 353		1,489 1,489
Moncton Dieppe T Dorchester VL ³ Greater Moncton PDR *	11 1	-	12 4 -	:	12	1.	38 5 1	2,848 258 334 133	265 - 175	6,976 721 11	1,297 37 78	10,386 1,016 598 133
Hillsborough VL Moncton C	8	:	8		:	1	17	1,723	90	5,198	1,182	8,19
Riverview T St-Joseph VL Salisbury VL	1	-			12	1	13 	400		45		400 - 41
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	3	2					5	540	317	860	1	1,718

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Campbellton (part)

Edmunston Other - Autres 10,000 pop & + 792

12 56

367

72 101

277

40

1,437

197

2

1

2

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

November

November						Novemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
										ential - Non		
	Single dwell- ings ¹ faisons nifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
QUÉBEC	1		ur	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Total ²	70											
C.A A. R.	72	3	14	4	83	146	322	20,701	6,013	18,488	12,757	67,959
50,000-99,999 pop	17	-	6	-	23	131	177	7,135	1,282	7,714	7,083	23,214
Drummondville Drummondville V	5 3	-	2 2	-	17	-	24	1,651	26	1,024	379	3,079
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1		-		17	-	22	1,436 97	25	734 265	129	2,323 362
St-Majorique-Grantham P St-Nicephore SD	1			-	-		-	28	-	-		28
Granby	2						1	91		26	260	366
Bromont V Granby CT	2				-	1	3	901	912 670	329 5	4,596	6.738 689
Granby V	- 1		-	-		1	1	250 637	231	31 293	4,596	29 2 5,7 57
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	2	:	-	130	133	2,230	-	780	2,005	5,015
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P	1	:	2			130	133	2,172	-	110	2,006	4,287
St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P		-		:		-	-	12		295 - 325		297 12
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	60	-	332 87
St-Jean-Sur-Richelleu Iberville V	1	:	2	-		-	3	445	145	158	3	751 62
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	:					-	:	77	145	142	-	77 314
St-Luc V	1	-	2	-	-	-	3	292	-	16	-	308
St-Jérôme Bellefeuille P	7 4	-	-	-	6	-	13 10	1,274 786	3	5,171	:	6,448 806
Lafontaine VL St-Antoine V	2	:				-	2	274		334	-	278 448
St-Jérôme V	-	-		-	-	-		100	3	4,813	-	4,916
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL	- 1	:		:	- :		1	634	197	252	100	1,183 6
Grand'Mère V Hérouxville P	-:							67	187	47	:	301 2
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL						-	-	49		16	:	49 59
St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P			-					40	:			40
Shawinigan V Shawinigan-Sud V	1	-				-	1	162 264	10	189	100	361 364
C.A A. R. 10,000-49,989 pop	50	2	6	4	54	12	128	12,421	4,571	10,562	5,024	32,678
Hawkesbury Alma				-			-					
Baie-Comeau Cowansville	1	1			6	1	9	318	63	235 370	247	786 935
Dolbeau Joliette	1 1		-		2		3	218 374	20	213	16	435 413
La Tuque Lachute	5 2	:	-	4	-	10	12	930 574	136	378 29	2,655	4,098 626
Magog	3				4	-	3	1,271	20	113	90	365 1,481

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

November			Number	of dwelling		Novembr			Value	of constru	ction	
			Nombre d							de la consti		
	-		Trombre d	GIIIICOO GO					Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons #III rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Matane	3	-	-		`	-	3 20	407 2,171	61	707 478	1,500	2,614 2,710
Rimouski Rivière-Du-Loup	9 2				11		4	348	71	262	-	671
Rouyn-Noranda	-				2 10	1	3 14	294 902	90	5,471 95	30 385	5,799 1,472
Saint-Georges Salaberry-de-	4				10						000	
Valleyfield Sept-Îles	3		2	:			5	868 198	4	269 271	28	1,137 501
Sorel	4	. 1	2		4	-	11	964	3,634	163	5	4,766
Thetford Mines Val D'Or	4	:			3	:	4	469 284	121	25 570	41	494 1,016
Victoriaville	6		2		10		18	1,115	344	800	-	2,259
Other - Autres 10,000 pop & +	6	1	2		6	3	17	1,145	160	212	650	2,167
Amos V	-		-	-	-	1	1	99	50	-		149
Gaspé V Montmagny V	2			:	6	i	2	278 195	110	5 50	600	393 845
Roberval V	-	1	2	-		il	4	249	-	117	-	366
Sainte-Marie V	3		-			-	3	324	-	40	50	414
DNTARIO												
Total ²	296	6	39	46	21	19	427	44,889	13,702	13,158	25,294	97,043
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	162	3	22	22	21	12	242	24,058	4,967	7,481	8,307	44,813
Barrie C Innisfil T Springwater TP	67 57 10			8 8 -	•	-	76 65 10	6,869 5,595 1,274	287 233 54	600 598 2	240 240 -	7,996 6,666 1,330
Belleville	17				-	5	22	1,927	320	235	23	2,505
Belleville C Frankford VL Murray TP	10	-		-	:	1 -	11	806 15 415	12	50 - 50	23	891 15 465
Sidney TP Stirling VL	1	1 :	. :		:	:	1	270 89	-	10		280 89
Thurlow TP Trenton C	2					4	2	266 77	20 288	96 29	:	371 394
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	16 15 1	-	6	-		-	22 15 1 6	1,956 1,479 170 307	1,634 1,209 25 400	322 52 270	842 842 - -	4,754 3,582 465 707
Cornwall C Cornwall TP	-	-	2 2			-	2 2	349 329 20		75 62 13	250 250	674 641 33
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	12	-	:		6		18 - 18	2, 179 17 2,139 23	916 112 754 50	351 351	100 41 59	3,546 170 3,303 73
Kingston Bath VL	16		14	6	:	1	37	3,767	1,024	565	6,466	11,822
Ernestown TP	2				-		2	165			7	172
Howe Island TP Kingston C	1	:	6		:	:	1 6	180 983	361	285	5,823	180 7,452
Kingston TP	7		8				21	1,648		80	636	3,027
Loughborough TP Pittsburgh TP	2 2				:	1	2	281 323	1	200	1	281 523
Portland TP	-	-	-		-		-	2	-	200		2
Storrington TP	2			-			2	186				185

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Tableau 13

November

November						Novemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
										ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
North Bay		1	ur	nits - unité	8 I 1			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	2 2		-	-		Б Б	9 - 7 2	722 7 370		1,870 - 1,870	1 - 1	2,593 7 2,241
Peterborough	19	3	_		15		- 1	345	450	-	-	345
Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C			-		-	-	37	4,427 70 12 15	158	2,797 - 2 15	35 - - 15	7,417 73 12 17 30 1 218
Smith TP	2	3			16	-	32 5	3,615 716	15 139	2,486 76	5 15	6,121 945
Samia Clearwater Moore TP Point Edward VL Samia C	7 1 - 6			8 - - 8		1	16 1 - 15	1,187	419	49 0	102	2,198 124
Sault Ste. Marie	4						4	1,067 675	419	486	102	2,074
Prince TP Sault Ste, Marie C	4	-	-	-		-	4	12 663	209	176 176	248	1,308 12 1,296
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	69	2	8	24	-	4	107	12,642	5,896	3,072	13,737	35,347
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock Other - Autres	2 14 4 4 2 · · · · · · 2 1 5 3 16 3 2 · · · · 3 1 1 5 1 · · 5	2	2	6		1	8 18 42 	828 1,673 311 276 137 62 21 1,771 114 1,532 298 2,117 756 336 17 2 413 501 332 481 24 662	295 147 - 1 - - 2,022 - 38 - 6 100 - 2,003 206 150 190 3 735	172 120 35 6 30 33 83 83 114 44 232 - 89 91 306 40 414 10 268	5 163 3 - 167 11 240 - 210 88 - 21 16 - 72 - 481 - 12,270	1,300 2,103 349 283 187 209 66 2,094 114 4,749 2,357 799 594 133 91 2,579 1,013 522 1,566 37
10,000 pop & +	66	1	9	-	-	3	78	8,189	2,839	2,605	3,250	16,883
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Haldirnand T Huntsville T Kapuskasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scupog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	223 - 563 - 43310868	1	2			1	4 2 3 - 6 7 4 3 3 1 10 16 6 9	549 254 498 72 627 625 343 38 502 487 214 82 1,176 1,348 541 833	14 90 6 271 82 20 95 68 740 92 1 71 1,130 160	780 50 277 256 81 212 46 14 686 50	13 3,000 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - -	576 4,124 553 620 966 726 650 83 584 1,913 311 263 1,306 2,528 701 980

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

November						Novembr	e					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	T-4-1
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA												
Total ²	8	1	-	-	-		9	1,022	78	341	479	1,920
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	8	1					9	1,022	78	341	479	1,920
Brandon Portage La Prairie Selkirk Thompson	4	1	:	:	:		4 5	411 43 462 106	78	113 20 204 4	427 52	951 63 796 110
Other - Autres 10,000 pop & + SASKATCHEWAN												
Total ²	8						8	1,126	145	1,286	631	3,187
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	8						8	1,126	145	1,286	631	3,187
Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	1 2 4 1 1	-	-	-	:	-	1 2 4 1	171 73 204 445 139	40 75 28 - 2	203 88 570 274 39 66 46	50 430 161	414 286 1,232 870 180 66 139
Other - Autres 10,000 pop & +							•••	•••				•••
ALBERTA												
Total ²	125	-	10	-	11		146	14,152	1,699	5,690	421	21,962
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	62		10	-	11	-	83	7,357	79	2,667	270	10,373
Lethbridge Lethbridge C	26 26	1 :	10	:	:	:	3 6 36	2,935 2,936	:	509	190 190	3, 634 3,634
Medecine Het Cypress No.1 MD Medecine Het C Redcliff T	22 4 18			:	11		33 4 29	3,015 383 2,615 17	12 12	995 50 909 36	80	4,102 445 3,524 133
Red Deer Red Deer C	14	:	:	:	:	:	14 14	1,407 1,407	67	1,1 6 3 1,163		2, 637 2,637
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	38						38	3,501	1,670	2,269	1	7,341
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	1 3 27 5 2	-	-	-	-	-	3 27 5 2	107 230 2,335 393 436	15 1,265 96 44 150	88 954 181 978 68	1	210 2,220 411 3,409 505 586
Other - Autres 10,000 pop & +	25	-		-			26	3,294	50	764	150	4,248
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.126 Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	12 8 -			-	-	-	12 8 :	1,512 973 -	50	110	150	1,512 1,133 150 1,453

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,

1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

November

Novembre

November						Novemb	e					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	~
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	1000	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	ε			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	į											
Total ²	378	1	34	45	144	4	606	60,790	13,369	17,364	34,068	125,591
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	159	-	10	9	56		233	25,867	1,656	6,528	19,257	53,298
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	28 24 4	-	- - -	6 6 -	-		34 30 4	3,416 2,916 488 12	365 235 130	1,264 1,261	13 13	5,048 4,415 488 145
Kamioops Kamioops C	31 31	:	2 2	:	47 47		80	7,707 7,707	890 890	1,306 1,306	12,000 12,000	21,903 21,903
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM	48 36	-	6	-	-		54 42	6,732 6,206	174 122	1,962 1,942	7,142 7,142	16,010 14,411
Mission DM	12	-	-	-	•	-	12	1,527	52	20	*	1,699
Nanaimo Nanaimo C	28 28	-	2 2	3	8		41 41	5,400 5,400	144 144	1,024 1,024		6,568 6,568
Prince George Prince George C	24 24		-	-		-	24 24	2, 602 2,602	83	982 982	102 102	3, 769 3,769
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	169	-	24	30	89	4	316	29,638	10,691	8,394	14,811	63,534
Campbell River Courtenay Cranbrook	23 12			16	4		43 27	4,904 2,148	4,796 43	3,182 951	844	12,882 3,986
Dawson Creek Duncan Fort St.John Kelowna	- 4 - 58	-	4	- - 5	7 - 42		15	25 1,287 232 11,280	250 - 457	200 55 398 901	40 15 85 12,234	265 1,607 715 24,872
Kitimat Penticton Port Alberni Powell River	3			-	-	-	3 6	9 600 1,045	8 76	406 373	64 88 225	81 1,170 1,643
Prince Rupert Quesne! Ferrace	6 - 26 3		-	-	2 6 2	3	8 9 26 5	414 641 2,363 709	23 262 306	308 5 30 235	7 209 1,000	729 878 3,645 1,250
Vernon Williams Lake Other - Autres	25				20	1	3	3,575 406	4,480	1,224	-	9,279 532
10,000 pop & +	БО	1	-	6	-		57	5,295	1,022	2,442	-	8,769
Central Kootenay RDR * Cootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	36 6 7 1	1		- 6	-		37 6 7 7	2,837 714 1,012 732	322 - 700	156 2,268		3,187 714 1,168 3,690

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

November

November						Novemb	6					
			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Totai
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
YUKON												
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546
C.A A. R. 50,000-99,999 pop			•••									
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	8		-	-	-	-	8	672		867	7	1,546
Whitehorse	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546
Other - Autres 10,000 pop & +							***				•••	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	1		2	-		-	3	517	-	427	-	944
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							***					
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1		2	-			3	517		427	-	94
Yellowknife	1		2			-	3	517	-	427		94
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

November

November		1				Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	e of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Table
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -				thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
CANADA	92.1	4,613	527	1,166	1,160	434	7,985	931,692	249,543	486,396	231,654	1,899,286
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	41	42			3	86	6,780	343	4,634	190	11,947
Avalon Peninsula	83.4	24	36	-		2	62	6,076	209	2,959	118	8,362
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	22 22	36 36	-	-	2 2	60 60	4,839 4,839	209 209	2,946 2,946	118 118	8,112 8,112
Urban centres - Centres urbains				***					;			***
Rural part - Partie rurale	48.4	2	-	•	-	-	2	237	-	13		260
South Coest-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	2	~	-	-	-	2	168	-	29	12	199
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	-	2	158	-	29	12	199
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	10	6	-	-	-	16	1,024	-	251	2	1,277
C.M.A R.M.R. Urban centres -					•••			•••				***
Centres urbains	97.4	3	6		-	-	9	441	-	136		677
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	3	4 2				4 5	136 305	-	136		272 305
Rural part - Partie rurale	40.9	7	-	-		-	7	583	-	115	2	700
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	60.4	6	-	-	-	1	6	522	134	1,395	58	2,109
C.M.A R.M.R. Jrban centres -		•••										•••
Centres urbains	92.8	3			-	1	4	297	133	917	68	1,405
Corner Brook Labrador City	90.4 100.0	3	-	-	-	1	4	297	133	902 15	58	1,332 73
lural part - Partie rurale	42.4	2					2	225	1	478		704

iee footnote(s) at end of table.

foir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nomi	bre d'unité	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	30	-		4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773
Prince-Edward												
Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	30	-		4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains	64.1	24				3	34	2,568	379	1,711	325	4,983
Charlottetown	64.5	17				1	22	1,673	19	1,211	25	2,928
Summerside	62.7	7		-		2	12	895	360	500	300	2,055
Rural part - Partie rurale	98.5	6		-	4	-	12	842	93	1,640	215	2,790
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	226	38	10	6	14	317	27,992	1,911	15,076	2,775	47,753
Cap Breton - Cap Breton	97.7	37	2	-	-	1	41	4,128	86	2,155	1,778	8,147
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres -						1						0.040
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	20	2 2				22	2,281 2,281		1,496 1,496	69 69	3,846 3,846
Rural part - Partie rurale	97.5	17		-	-	1	19	1,847	86	659	1,709	4,301
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	22	8	-	4	-	38	3,147	339	7,608	683	11,677
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres -												
Centres urbains	99.1	13	6	-	4	-	23	1,873	339	1,108	63	3,383
New Glasgow Truro	99.5 98.7	13	6		4		23	74 1,799	. 339	143 965	63	217 3,166
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2				15	1,274		6,500	520	8,294
Annapolis Valley -												
Vallée d'Annapolis	99.2	34	8		2	1	63	3,946	271	506	25	4,748
C.M.A R.M.R.			•••				•••	***				
Urban centres - Centres urbains	100.0	10					0.4	4 000	040	0.00		1,801
East Hants MD	100.0	16			2	1 1	24 10	1,336 537	248 33	217		683
Kentville	100.0	1			2	1	4	278	33	14		292
West Hants MD	100.0	7			-		10	621	216	190	1	926
Rural part - Partie rurale	98.9	18	8		-		29	2,610	23	289	25	2,947

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November

		./				Novemb	re					
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	e of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	41	-			-	61	4,582	660	1,829	1	7,052
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres -								***		***		
Centres urbains Chester MD	100.0	28	-	-		-	37	2,939		321		3,260
Lunenburg MD	100.0	7 17	-	-		-	7 26	618 2,005	-	299 20		917 2,025
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	4	316	-	2		318
Rural part - Partie rurale	99.8	13	-	-	-	-	14	1,623	660	1,508	1	3,792
Helifax	100.0	92	20	10		12	134	12,209	556	2,977	388	16,129
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	92 92	20 20	10 10	-	12 12	134 134	12,209 12,209	555 565	2,977 2,977	388 388	16,129 16,129
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	87	12		24	6	136	11,219	2,573	9,267	2,754	26,813
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	32	-	-	-	1	38	2,879	552	923	204	4,668
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres -								l				
Centres urbains Bathurst	93.2 94.3	2 2		-	•	-	4	439 367	277 277	804 792	1	1,521
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-		-	72	-	12		1,437 84
Rural part - Partie rurale	96.2	30	-	-	-	1	34	2,440	275	119	203	3,037
Moncton	80.1	14	12	-	12	1	40	3,415	412	6,436	1,352	11,616
D.M.A R.M.R.												***
Properties - Centres urbains Moncton	99.4 99.4	11 11	12 12	-	12 12	1 1	36 36	2,848 2,848	265 265	5,975 5,975	1,297 1,297	10,385 10,385
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-		-	4	667	147	461	55	1,230
iaint-John	94.8	14	, .	-	-	1	16	1,852	1,554	1,026	1,093	5,525
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	11 11	-	-	-	-	11 11	1,532 1,532	363 363	959 959	89 89	2,943 2,943
Jrban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	1	4	320	1,191	67	1,004	2,582

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November	Novem

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its				of constru		
			Nom	bre d'unite	s de loger	nent				de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
Fredericton	92.9	23	-	-	12	2	38	2,611	15	737	105	3,468
C.M.A R.M.B.							• •••					
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	7 7	:	:	:	2 2	9	1,049 1,049	:	353 353	87 87	1,489 1,489
Rural part - Partie rurale	88.9	. 16	-	-	12	-	29	1,562	15	384	18	1,979
Edmundston - Woodstock	90.0	4	-	-	-	-	4	462	40	145	-	647
C.M.A R.M.R.							***					•••
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	1	:	:	:		1 1	101 101	40 40	56 56		197 197
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-		3	361	-	89	-	450
QUÉBEC	89.5	805	123	28	448	193	1,414	138,927	38,234	87,316	48,404	312,881
Gespésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	8			-		9	1,074	140	421	170	1,805
C.M.A R.M.R.							•••					•••
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0	2 2	:	:	:		2 2	278 278	110 110	5 5	:	393 393
Rural part - Partie rurale	47.2	6	-	-	-	-	7	796	30	416	170	1,412
Bas St-Laurent	66.8	21	-	-	13	1	37	4,211	1,637	1,725	1,740	9,313
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski	96.6 100.0 97.7	14 3 9		:	13	-	27 3 20	2,926 407 2,171	132	1,437 707 478	1,500 1,500	5,995 2,614 2,710
Rivière-du-Loup	92.3	2	-		2	-	4	348	71	252		671
Rural part - Partie rurale	45.2	7	-			1	10	1,285	1,606	288		3,318
Québec	94.8	46	14	4	86	8	158	15,111	1,242	10,361	6,650	33,354
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	39 39	12 12		85 85	8	149 149		1,009	10,103 10,103		31,488 31,488
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.5	7	2	-		-	9	1,384	233	248	1	1,866
Chaudière - Appelaches	67.7	36	2		18	4	61	5,670	2,605	1,483	1,043	10,801
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	24 24	2 2		2 2		28 28			587 587		4,435 4,435
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	11 4 3 4		:	16 6 10	1	28 7 14 3 4	195 902 324	90	210 50 96 40 25	600 385 50	3,225 845 1,472 414 494
Rural Part - Partie rurale	35.5	1				3	Б	627	1,828	686		3,141

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November		d .				Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	e of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llare
Estrie	83.6	26	8		25	2	62	6,498	3,870	3,245	3,374	16,987
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	13 13	8	-	18 18	1	40 40	3,620 3,520	2,812 2,812	2,488 2,488	3,177 3,177	11,997 11,997
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	3	-				3	1,271 1,271	•	120 120	90	1,481 1,481
Rural part - Partie rurale	61.0	10	-	-	7	1	19	1,707	1,068	637	107	3,509
Montérégie	90.7	119	24	4	93	137	378	27,936	9,781	11,987	15,568	65,271
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	83 83	16 16	4	82 82	6	191 191	18,075 18,075	3,159 3,159	8,341 8,341	4,353 4,353	33,928 33,928
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jaan-sur-Richelieu	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0	12 1 2 1 1	8 - - 2 2	-	4	131 1 130	156 1 3 133 3	5,626 218 901 2,230 445	4,695 4 912 - 145	1,912 213 329 780 158	6,609 4,596 2,005 3	18,842 435 6,738 5,015 751
Salaberry-de-Valleyfield Sorel	79.3 100.0	3 4	2 2	-	4		11	868 964	3,634	269 163	- Б	1,137 4,766
Rural part - Partie rurale	58.1	24	-	-	7	-	31	4,234	1,927	1,734	4,606	12,501
Montréel (partie)	100.0	39	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	39 39	4 4	-	96 96	10	149 149	18,780 18,780	6,397 6,397	16,916 16,916	3,932 3,932	46,024 46,024
Jrban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale												
avel	99.6	43	11	-	-	1	66	11,268	2,551	4,470	1,694	19,973
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	43 43	11 11			1 1	55 56	11,258 11,258	2,551 2,551	4,470 4,470	1,694 1,694	19,973 19,973
Prban centres - Centres urbains												***
ural part - Partie rurale												•••
anaudière	85.2	50	3	11	14	-	78	7,263	2,523	2,770	3,326	15,882
.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	26 26	3	7 7	8	-	44	3,990 3,990	1,496 1,496	1,964 1,964	146 146	7,596 7,596
rban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	5 5	-	4 4	-	-	9	930 930	135 136	378 378	2,656 2,656	4,098 4,098
ural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	6	-	25	2,343	892	428	526	4,188

See footnote(s) at end of table. Joir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Novembre

November						Novembr	e					
			Nu	umber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	dwell- ings Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Laurentides	91.8	106	1 6		13	2	131	15,804	1	14,227	4,984	35,409
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	64	6	-	3		73 73	9,763 9,763	317 317	2,782 2,782	4,784 4,784	17,636 17,636
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0		:	-	10 - 4 6		17 4 13	1,506 232 1,274	23 20 3	5,284 113 5,171	-	6,813 365 6,448
Rural part - Partie rurale	74.5		1	-	-	2	41	4,545	54	6,161	200	10,960
Outaousis	90.6			9	17	6	98	8,487	1,735	5,119	1,414	16,755
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	30	29			5 5	91 91	7,437 7,437	1,695 1,695	4,677 4,677	1,378 1,378	15,187 15,187
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	53.6	5	-	-	-	1	7	1,050	40	442		1,568
Abitibi-Témiscamingue	75.5	4	-	-	7	2	13	1,232	181	7,112	77	8,602
C.M.A R.M.R.						***	••• !	***		***	***	
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0		: :	-	5 2 3	1	8 1 3 4	677 99 294 284	60 4	6,041 5,471 570	71 30 41	6,964 149 5,799 1,016
Rural part - Partie rurale	49.1	3		-	2	-	6	555	6	1,071	6	1,638
Mauricie - Bois-Francs	82.4	48	12	-	- 66	11	128	9,563	1,966			16,196
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9				28 28		59 59	4,136 4,136		975 975		6,126 6,126
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	5 2 1	2		27 17 -	10	55 24 12 1 18	3,974 1,651 574 634 1,116	25 197	29 252	379 23 100	
Rural part - Partie rurale	51.1	10	2	-	-		14	1,453	541	278	661	2,923
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	16	10		12	9	49	4,616	3,125	3,394	2,699	13,834
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0				: :	7 7	25 25	2,642 2,642		2,126 2,126		
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	1 1		: :	8 6 2	1	16 9 3 4	1,107 484 374 249	63	235	16	1,565 786 413 366
Rural part - Partie rurale	63.3	4	+		4	-	8	867	141	913	1,650	3,671

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November

November		d				Novemb	re					
			No	ımber of d	welling un	its			Value	e of constru	ıction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
	ļ								Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4	-		-	-	4	912	4	704	350	1,970
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	1 1	-	*	-	-	1 1	Б16 318	4	641 370	275 247	1,436 935
Rural part - Partie rurale	49.0	3			-	1		198	4	271	28	501
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	4	-	-			3	396 613	83	63	75	534
C.M.A R.M.R.												705
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	44.9	4	-	-	-		4	513	83	35	74	705
ONTARIO	96.2	1,698	192	826	62	184	2,970	379,419	167,111	234,558	81,497	862,585
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	168	23	178	4	23	397	40,134	3,061	17,220	13,250	73,665
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	77 77	2 2	166 166	-	11	256 256	26,035 25,035	1,050 1,050	14,786 14,786	6,032 6,032	46,903 46,903
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (pert) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	33 14 2 - 16	16 - - 2 - 14	12	-	7 6	68 19 8 2 - 37 1	6,576 1,512 828 349 21 3,767 17 82	1,740 320 295 - 1,024 100	1,030 186 172 76 33 566	6,951 23 5 250 11 6,466 16	16,297 2,040 1,300 674 65 11,822
Rural part - Partie rurale	83.8	58	Б		4	5	73	8,523	271	1,404	180	263 10,465
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,267	140	601	41	136	2,197	293,164	147,278	187,494	38,879	866,815
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	972 66 62 63 80 702	130 6 6 14 12 92	593 41 14 19 5	18 - - 8 10	134 3 2 5 124	1,847 112 85 98 110 1,442	251,173 14,743 9,297 9,910 9,270 207,953	139,957 1,831 100,759 1,147 2,471 33,749	177,017 2,737 11,679 4,052 5,657 152,992	33,835 1,183 6,166 222 764 25,520	601,982 20,494 127,891 16,331 18,052 420,214
Jrban centres - Centres urbains Barrie Berrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brack TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Esse TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	89.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	201 67 3 2 16 2 4 2 3 5 12 6 3 3	8	8 8	21	2	246 75 3 4 22 2 2 3 6 18 7	26,525 6,869 416 549 1,956 254 311 276 498 72 627 2,179 625 343 298	6,653 287 14 1,634 90 - 1 5 271 82 916 20 96	7,009 600 60 50 322 780 36 6 50 277 256 361 81 212	4,445 240 13 842 3,000 3 - - 2 100	44,632 7,996 465 576 4,754 4,124 349 283 653 620 966 3,546 726 650 298

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia	98.8 100.0 100.0 100.0	16 4 · 3 3		-	-	-	18 4 3 3	2,117 502 487 765	38 68 740	114 14 686 44	88	2,357 584 1,913 799 7,417
Peterborough Port Hope Scugog TP Simcoe West Lincoln TP	98.9 100.0 100.0 100.0 100.0	19 - 10 3 6		-	15	-	37 10 3 6	4,427 2 1,176 413 541	168 - 71 2,003 160	2,797 89 8 91	35 - 50 72	91 1,305 2,579 701
Wilmot TP	100.0	9		-	-	-	9	833		147	-	980
Rural part - Partie rurale	80.3	94	2	-	2		104	15,466	668	3,468	599	20,201
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	224	17	34	4	6	291	36,231	15,189	21,393	22,720	95,533
C.M.A - R.M.R.	100.0	117	2	16	-	1	136	19,306	5,001	13,945	8,402 7,893	46,664 17,595
London Windsor	100.0	18	2	16	-	1	102	4,038 15,268	1,114 3,887	4,550 9,395	609	29,069
Urban centres - Centres urbains Chatham	99.8 100.0	50 14	15	14	-	5	84 18	7,798 1,673	4,910 147	2,501 120	12,771 163	27,980 2,103
Leamington Norwich TP Owen Sound Samia-Clearwater	100.0 100.0 100.0 99.4	5 3 2 7	2	6 - 8			13 3 2 16	1,632 214 335 1,187	2,022 92 6 419	985 - 232 490	210 5 21 102	4,749 311 594 2,198
Stratford Strathroy T Tillsonburg Wallaceburg	100.0 100.0 100.0	1 8 6	7			2 1	5 16 5	501 1,348 332 24	206 1,130 150 3	306 50 40 10		1,013 2,528 522 37
Woodstock	100.0	5 57			4	1	6 71	652 9,127	735 5,278	268 4,947	12,270	13,925
Rural part - Partie rurale Northeastern Ontario -	73.4	67		4	*		,,					
Nord-Est de l'Ontario	84.6	28	4			9	41	5,966		6,845		18,330
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9		4	:		1	16 16	2,326 2,326		3,625 3,625		9,569 9,569
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapuskasing T	98.2 98.5 94.4 100.0		:			6	15	2,219 137 52 38		2,635 30 -	157	6,040 167 209 83
Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	100.0 100.0 98.6 97.0 100.0	4				6	1 9 4	114 722 675 481	209	1,870 176	1 248	114 2,593 1,308 1,566
Rural part - Partie rurale	52.2					3	10	1,422				2,721

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November Novembre

Movember		d				Novemb	re					
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Value	e of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de			1							1		
l'Ontario	77.8	11	8	12	3	10	44	3,924	314	1,606	2,398	8,242
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	7 7	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414
Urban centres -	88.0	'	°	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414
Centres urbains Kenora	100.0 100.0	2 2	-	12 12	:	-	14 14	1,771 1,771	-	83 83	240 240	2,094 2,094
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-	-	1	3	224	140	305	65	734
MANITOBA	89.1	76	8	~	16	-	100	11,609	1,897	9,404	5,428	28,338
Southeestern Manitoba - Sud-Est du Menitoba	82.2	8	4	-			12	1,415	227	676		2,318
C.M.A - R.M.R.	100.0	3	-			_	3	570	212	-		782
Winnipeg (part)	100.0	3	~	-	-	-	3	570	212	-	-	782
Urban centres - Centres urbains										***		•••
Rural part - Partie rurale	74.4	5	4	-	-	-	9	846	15	- 676	-	1,636
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	3	-			-	3	722	251	489	24	1,486
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	87.4	3	-	-	-		3	722	251	489	24	1,486
Southwestern Menitobe - Sud-Ouest du Menitobe	76.1	10	2				12	1,392	25	294	427	2,138
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Brandon	100.0 100.0	4 4	-	-		-	4	411 411	-	113 113	427 427	951 951
Rural part - Partie rurale	62.1	6	2	-	-	-	8	981	25	181	-	1,187
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	3	-	_	-		3	405	580	548		1,533
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	:	-	-	-	-	-	49 49	-	:	:	49 49
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0		-	-	•			43 43	-	20 20	-	63 63
Rural part - Partie rurale	63.0	3		-		-	3	313	580	528	-	1,421
-												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November						Novemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	38	2	-	-	-	38	4,674	683	5,038	4,831	15,126
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	36 36	2 2	:	:	:	38 38	4,572 4,572	683 683	5,038 5,038	4,831 4,831	15,124 15,124
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	100.0					-	40	2	131	749	145	2,731
Interlake	96.2	12				-	13	1,706 671	131	55	140	726
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4 4					4	671	-	55	-	726
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	4 4	:	-	:	-	5 5	462 462	78 78	204 204	62 62	796 79 6
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	4	673	63	490	93	1,209
Parkland	61.8	2	-	-	16		18	1,192		1,595	1	2,788
C.M.A - R.M.R.							•••				***	
Urban centres - Centres urbains							***					•••
Rural part - Partie rurale	61.8	2			16	-	18	1,192	-	1,696	1	2,788
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	1	-		-	-	1	203	-	15	-	218
C.M.A - R.M.R.							•••					***
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	:	. :		:	-	-	106 106	:	4 4	:	110 110
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-		1	97	-	11	-	108
SASKATCHEWAN	74.8	83	2	-	-	1	87	9,118	6,167	7,738	5,777	27,790
Regina - Moose Mountain	83.7	28	2	-	-	-	31	3,250	302	1,496	417	5,464
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0		2 2	:	:	1	26 25	2,528 2,528	262 262	640 640	417 417	3,847 3,847
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1	:	:			1 1	171 171	40 40	269 203 66	-	480 414 66
Rural part - Partie rurale	29.9	Б	-	-	-		6	561	-	586		1,137
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-				1	275	77	232	50	634
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	-		:	:	:	1 - 1	212 73 139	77 75 2	127 88 39	50	466 286 180
Rural part - Partie rurale	36.9							63		105		168

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November		d				Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	Total ³	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus-	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Bigger	87.5	46	-	-	-	1	46	4,303	4,741	4,539	4,582	18,165
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	40 40	-	-	-	1	41 41	3,879 3,879	4,683 4,683	3,323 3,323	301 301	12,186 12,186
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	:	:	1	90		190 190		280 280
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	334	68	1,026	4,281	5,699
Yorkton - Meiville	57.3	-	-	-	-	-	-	137	-	231	147	515
C.M.A - R.M.R.										***		
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 96.5	-	-	-	-	-	-	94 94	-	45 45		139 139
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-		43	-	186	147	376
Prince Albert	67.2	9	-	-	-	-	9	1,163	37	1,241	581	3,012
C.M.A - R.M.R.		•••								***		•••
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	5 1 4	-	-		-	5 1 4	559 114 445	28 28	654 380 274	581 430 151	1,822 952 870
Rural part - Partie rurale	53.9	4	-			-	4	594	9	587		1,190
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1			_	-			-				
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALBERTA	93.5	819	60	77	107	2	1,069	107,010	11,349	39,858	29,271	187,488
Lethbridge - Medecine Hat	83.1	59	10	-	11	-	80	7,386	68	1,964	684	9,992
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.4 100.0 99.4	48 26 22	10 10	-	11	-	69 36 33	5,950 2,935 3,015	12	1,504 509 995	270 190 80	7,736 3,634 4,102
Rural part - Partie rurale	63.4	11					11	1,436	46	460	314	2,256
Prumheller - Stettler - Wainwright	67.9	11	6			-	17	1,798	316	1,066	Б	3,184
2.M.A - R.M.R.												•••
Irban centres - Centres urbains												•••
; lural part - Partie rurale	57.9	11	6	-	-	-	17	1,798	315	1,066	Б	3,184

iee footnote(s) at end of table.
'oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

			Mic	unhan of d	lling up	ita			Value	of construc	rtion	
					welling uni					de la constru		
			Norm	ore a unite	és de logen	nent				ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	-		thou	usands of do	llars - en m		lars
	99.7	412	8	28	25	2	475	51,904	2,970	11,847	23,162	89,883
Calgary	99.7	412	ь	26	26	-	476					
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	390 390	8	28 28	25 25	2 2	453 453	49,257 49,257	2,962 2,962	10,497 10,497	23,162 23,162	85,878 85,878
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	12 12	-	-		-	12 12	1,512 1,512	:	:		1,512 1,512
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-		-	-	10	1,135	8	1,350	-	2,493
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	40	21	49		-	112	9,519	347	2,590	3,194	15,650
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	40	21	49		-	112	9,519	347	2,590	3,194	15,650
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	2			-	41	4,108	561	3,024	245	7,938
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												1.004
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0						19	2,216	67	1,807		4,090
Red Deer	100.0	14		-	-		14	1,407	67	1,163		2,637
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0						5	809	104	644	245	1,453
Rural part - Partie rurale	81.6 99.6				71		22 272	1,892 25,250	5,566	1,217	1,377	3,848 47,878
C.M.A - R.M.R.												
Edmonton	99.8 99.8				67 67	-	263 263	24,373 24,373	5,416 5,416	15,586 15,586	1,377 1,377	46,752 46,752
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0					:	2 2	436 436	150 150	-	-	586 586
Rural part - Partie rurale	94.8	2			4	-	7	441		100	-	541
Fort McMurray - Camrose	79.6	10					10	863	1,324	1,971	1	4,169
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres -												
Centres urbains	88.0			-			9	730		1,291	1	3,34
Camrose Fort McMurray	100.0 76.2						1	107	15	88	1	2,22
Grand Centre	97.0						3	230	1,265	954 181		41
Lloydminster	100.0			-	-	-	5	393		68		50
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-		-	1	133	-	680	-	81

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November

November		·				Novemb	re					
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings²	ings	ings	ments	sions	Total ³	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	TOLAI
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	83.4	62	-		-	-	62	6,182	208	1,710	703	8,803
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains	78.7	35					35	0.000				
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	27					27	3,308 2,335 973	146 96 50	1,088 978 110	150	4,692 3,409 1,133
No. 125 ID Improvement District	100.0	-	-	-		-	-	-	-		150	160
No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-					
Rural part - Partie rurale	86.5	27	-	-	-	-	27	2,874	62	622	553	4,111
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	935	48	226	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951
Kooteney	98.8	72	2		42		117	10,290	322	756	1,141	12,509
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	42					43	3,551	322	20		2.004
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-				37	2,837	322	28 28		3,901 3,187
Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0	6	-	-	:		6	714		-	-	714
Rural part - Partie rurale	98.0	30	2	-	42	-	74	6,739	-	728	1,141	8,608
Okanagan	90.5	158	22	Б	109	1	295	28,821	5,986	5,968	24,322	65,097
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M.	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0	124 31 58 3 7	22 2 20	5	109 47 42	1	261 80 125 3	24,174 7,707 11,280 600 1,012	5,903 890 457 76	3,993 1,306 901 406 156	24,322 12,000 12,234 88	58,392 21,903 24,872 1,170 1,168
Vernon	95.4	25	-		20	1	46	3,575	4,480	1,224	-	9,279
Rural part - Partie rurale	73.2	34				-	34	4,647	83	1,975	-	6,705
ower Mainland - Southwest	94.7	459	10	193	273	17	953	153,745	6,736	50,172	9,941	220,594
C.M.A - R.M.R. Vencouver	99.7 99.7	375 375	4 4	160 160	264 264	17 17	820 820	138,225 138,225	5,487 5,487	35,310 35,310	2,526 2,526	181,548 181,548
Prban centres - Centres urbeins Chilliwack Matsqui Squemish DM	57.8 96.4 39.8 52.0	77 28 48 1	6	12 6	-	-	95 34 54 7	10,880 3,416 6,732 732	1,239 365 174 700	5,474 1,254 1,962 2,268	7,155 13 7,142	24,748 5,048 16,010 3,690
Bural part - Partie rurale	66.4	7		21	9		38	4,640	10	9,388	260	14,298

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

November						Novemb	re					
	T		Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%		,	units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island - Îte de Vancouver	96.2	178	14	28	71	7	300	33,676	5,715	15,004	17,901	72,195
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	45 45	8	:	43 43	6	104 104	10,103 10,103	247 247	8,802 8,802	16,241 16,241	35,393 35,393
Urban centres - Centres urbains	96.7	79	6	28	27		140	15,198	5,233	5,893	1,091	27,416
Campbell River Courtenay Duncan	99.0 99.1 93.8	23 12 4	- 4	16	6 7		43 27 15	4,904 2,148 1,287	4,796 43 250	3,182 961 55	844	12,882 3,986 1,607
Nanaimo Port Alberni	99.0	28 6	2	3	8	:	41	5,400 1,045	144	1,024 373	225	6,568 1,643
Powell River	69.5	6 54	•	-	1	1	8 56	8,274	235	308	569	729 9,387
Rural part - Partie rurale	82.8		-	_	'	'			800			
Cariboo C.M.A - R.M.R	96.3	54				•	54	5,676		1,153	1,102	8,631
Urban centres -	***		***	***			•••	***		***		•••
Centres urbains	97.6	53				-	63	5,371	335	1,138	1,102	7,946
Prince George	100.0	24	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769
Quesnel Williams Lake	99.4	26	-	-		-	26	2,363	262	30	1,000	3,645
Rural part - Partie rurale	78.7	3					3	406 206	465	126		632 685
Peace River	88.4	3					3	539	600	598	163	1,890
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	-		-	-	-	•	267	-	598	125	980
Dawson Creek Fort St. John	100.0							25 232		200 398	40 85	265 715
Rural part - Partie rurale	79.6	3			-		3	282	600		28	910
Nechako	76.0	8	-		-		8	751		-	76	826
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains												,
Rural part - Partie rurale	76.0	8	-	-	-		8	761	-	-	76	826

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

November

November		d				Novemb	re					
					welling un				Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ²	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	rs
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3	•		8	3	14	1,359	337	240	273	2,209
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Kitimat	82.4 100.0	3	-	-	8	3	14	1,359	337 8	240	273 64	2,209
Prince Rupert Terrace	94.0 60.5	3		-	6	3	9	641 709	23	5	209	878
Rural part - Partie rurale									306	235		1,250
YUKON	100.0	13				1	14	1,035				
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	13				1	14	1,035	~	873 873	110	2,018
C.M.A - R.M.R.										***		
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	8					8 8	672 672		867 867	7 7	1,546 1,546
Rural part - Partie rurale	100.0	6				1	6	363	-	6	103	472
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	51.0	1	2	•	•	-	3	617		431		948
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	1	2				3	617	-	431		948
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2		-		3	517		427		944
Yellowknife	100.0	1	2	-	-	-	3	617	-	427	-	944
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

November			N	lovembre					
		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
			s	ingle dwellir	ngs - Logeme	ents simples			
Total	4,424	553,405	125	342	28,229	83	595	59,352	100
160,000 - and over - et plus	896	213,432	238	8	1,674	209	58	12,655	218
150,000 - 159,000	165	25,296	153	9	1,379	153	22	3,355	153
140,000 - 149,000	185	26,556	144	2	282	141	12	1,726	144
130,000 - 139,000	211	28,167	133	12	1,591	133	21	2,780	13
120,000 - 129,000	290	35,854	124	10	1,231	123	28	3,474	12
110,000 - 119,000	291	33,020	113	12	1,344	112	26	2,894	11
100,000 - 109,000	452	46,461	103	35	3,607	103	65	6,560	10
90,000 - 99,000	414	38,842	94	38	3,501	92	48	4,433	9
80,000 - 89,000	464	38,764	84	47	3,890	83	85	7,043	8
70,000 - 79,000	410	30,410	74	54	3,967	73	82	6,016	7
60,000 - 69,000	351	22,463	64	47	2,965	63	75	4,732	6
50,000 - 59,000	185	9,973	54	28	1,476	53	40	2,134	5
1,000 - 49,000	110	4,167	38	40	1,322	33	33	1,550	4
				Apartme	ents - Appart	ements			
Total	1,160	71,442	62	34	1,050	31	448	22,214	50
160,000 - and over - et plus		-			-		-	-	
150,000 - 159,000	-	-		-	-	-	-	-	
140,000 - 149,000	11	1,565	142	-	-	-	1	140	14
130,000 - 139,000	-		-	-	-	-	-	-	
120,000 - 129,000	1	121	121	-	-	-	-	-	
110,000 - 119,000	25	2,783	111	-	-		-	-	
100,000 - 109,000	76	7,724	102	-	-	-	-	-	
90,000 - 99,000	54	4,956	92	-	-	-	14	1,260	9
80,000 - 89,000	167	14,042	84	-	-	-	-	-	
70,000 - 79,000	128	9,688	76	2	150	75	45	3,347	7
60,000 - 69,000	104	6,653	64	-			48	3,075	6
50,000 - 59,000	127	6,675	53		**		108	5,713	5
1,000 - 49,000	467	17,235	37	32	900	28	232	8,679	3

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

November

Novembre

		140	ACUIDIC			
		Ontario			Prairies	
Range of value						
Catégorie de valeur	Units	Value	Average Value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur	Unités	Valeur	
			moyenne		Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sin	gle dwellings - Logen	nents simples	·	
Total	1,668	225,631	135	956	93,638	98
160,000 - and over - et plus	411	05.705				
150,000 - 159,000	79	95,785	233	46	9,709	211
140,000 - 149,000	88	12,100	153	19	2,938	155
130,000 - 139,000		12,591	143	36	5,155	143
120,000 - 129,000	89	11,920	134	53	7,040	133
110,000 - 119,000	116	14,388	124	68	8,347	123
100,000 - 109,000	113	12,842	114	84	9,575	114
90,000 - 99,000	205	21,051	103	89	9,215	104
80,000 - 89,000	155	14,652	95	108	10,133	94
70,000 - 79,000	157	13,114	84	124	10,409	84
60,000 - 69,000	126	9,458	75	110	8,146	74
50,000 - 59,000	88	5,696	65	125	8,039	64
1,000 - 49,000	33 8	1,740 294	53 37	78 16	4,309 623	55 39
			Apartments - Appart	tements		
Total	-					
	52	3,559	68	123	6,539	53
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	_
50,000 - 159,000	-	-	-	-		-
40,000 - 149,000		-	-	-	-	-
30,000 - 139,000		-	-	-	-	_
20,000 - 129,000	-			-		_
10,000 - 119,000		-	-	-	-	_
00,000 - 109,000	2	209	105	-		
90,000 - 99,000	19	1,742	92	6	542	90
80,000 - 89,000	8	674	84	6	507	85
70,000 - 79,000		0,7		8	600	75
60,000 - 69,000				32	1,990	62
50,000 - 59,000	4	200	50	4	200	50
1,000 - 49,000	19	734	39	67	2,700	40
	13	754	0.5	0/	2,700	70

Table 15

Average Cost1 of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada

Tableau 15

Coût moyen1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

November		No	vembre			
	Brit	ish Columbia		Т	erritories	
	Color	nbie-Britannique		т	erritoires	
5 ()	Colon	ibie-britannique			on to to to to to to to to to to to to to	
Range of value Catégorie de valeur			Average			Averag
	Units	Value	value	Units	Value	valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$00
	·	Sin	gle dwellings - Loger	ments simples		
Total	854	145,800	171	9	755	84
160,000 - and over - et plus	372	93,429	251	1	180	18
150,000 - 159,000	36	5,524	153	-	-	
40,000 - 149,000	46	6,662	145	1	140	14
30,000 - 139,000	36	4,836	134	-	-	
120,000 - 129,000	68	8,414	124	-	-	
110,000 - 119,000	56	6,365	114	-	-	
100,000 - 109,000	58	6,028	104	-	-	
90,000 - 99,000	64	6,033	94	1	90	9
80,000 - 89,000	49	4,141	85	2	167	8
70,000 - 79,000	37	2,751	74	1	72	7
60,000 - 69,000	15	965	64	1	66	(
50,000 - 59,000	6	314	52	-	-	
1,000 - 49,000	11	338	31	2	40	2
			Apartments - Appa	rtements		
Total	503	38,080	76		-	
160,000 - and over - et plus				-	_	
150,000 - 159,000	-					
40,000 - 149,000	10	1,425	143		-	
30,000 - 139,000	-		-	-	-	
20,000 - 129,000	1	121	121		-	
10,000 - 119,000	25	2,783	111	-		
00,000 - 109,000	74	7,515	102	-	-	
90,000 - 99,000	15	1,412	94	-	-	
80,000 - 89,000	153	12,861	84	-	-	
70,000 - 79,000	73	5,591	77	-	-	
60,000 - 69,000	24	1,588	66		-	

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

562

4,222

51

36

11

117

50,000 - 59,000

1,000 - 49,000

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

November

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	4,424	189	85	527	1,166	1,160	434
Newfoundland - Теле-Neuve	41	-	-	42	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	-	9	-	-	4	3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	205	21	23	38	10	6	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	66	21	7	12	-	24	5
Québec	595	10	17	123	· 28	448	193
Ontario	1,668	30	19	192	825	52	184
Manitoba	74	1	1	8		16	
Saskatchewan	83		1	2	-		1
Alberta	799	20	4	60	77	107	2
British Columbia -							_
Colombie-Britannique	854	81	4	48	226	503	28
Yukon	8	5	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	2	-	-	
TOTAL METRO	2,768	34	5	344	997	759	235
Calgary Chicoutimi-Jonquière	390		-	8	28	25	2
dmonton	181	2 2	-	13	-	67	7
dalifax	91	1	-	20	10	-	12
familton full	65	-	-	6 29	41	17	5
litchener	62			6	14	12	3
ondon	18	-	-		16	-	
Montréal Oshawa	255	-		40 14	11	189	17 2
Ottawa	77	ĭ.	-	2	166	-	11
luébec égina	62	1	1	14	4	87	8
aint John	22		1	2			_
askatoon	40	-	-	-	-	-	1
herbrooke t. Catharines-Niagara	13		-	8	5	18	1 5
t. John's	61	19		12 36	-		2
Judbury	11	-		4	-		1
hunder Bay foronto	7 702	-	-	92	514	10	9 124
rois-Rivières	702 24		-	6	-	28	1
/ancouver	373	2	-	4	160	264	17
/ictoria Vindsor	41	4	2	8 2		43	6
Vinnipeg	99		-	2			

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

November Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons		Transformations
nagion matropolitaine	unifamiliales	mobiles	Gridioto	doubles	en rangée		
		1	thousands of	dollars - milliers	de dollars		1
CANADA	553,405	7,295	3,669	44,740	97,737	71,442	6,887
Newfoundland - Terre-Neuve	3,121	-		2,594	-	-	20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,246	-	320	-	-	150	50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,700	911	687	2,056	850	300	692
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,162	912	376	597		600	64
Québec	59,352	449	504	8,562	1,585	22,214	2,848
Ontario	225,631	937	1,387	20,772	71,624	3,559	2,471
Manitoba	6,736	58	66	478	-	970	
Saskatchewan	7,331	-	90	167	•		85
Alberta British Columbia -	79,571	1,231	146	4,402	6,334	5,569	45
Colombie-Britannique	145,800	2,547	93	4,857	17,344	38,080	606
Yukon	575	250	-	-	-	-	€
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	180	-		255	-		
TOTAL METRO	389,272	1,289	287	31,532	84,212	48,492	4,175
Calgary	41,114	-	-	632	2,826	1,799	45
Chicoutimi-Jonquière	705	103	-	540	-		102
Edmonton Halifax	16,320 8,843	144		873 1,069	850	2,700	551
Hamilton	7,815	-		455	4,143		
Hull	2,769	-	90	1,950	550	700	21
Citchener	6,881	-	-	500	1,008		31
London Montréal	2,104	-	-	0.004	870	44 457	380
Oshawa	30,106 6,663	245		3,301 1,301	585 1,294	11,157	5
Ottawa	9,146	245		119	11,936		923
Québec	5,458	20	40	968	240	3,914	128
Régina	1,884	-	90	167	-	-	
Saint John	1,189	-	-	-	-	-	
Saskatoon Sherbrooke	3,317	*	-	-	-	704	85
St. Catharines-Niagara	1,155 6,036	532		507 798	300	761 350	206
St. John's	2,011	302		2,374	300	350	10
Sudbury	857	-		287			36
Thunder Bay	877	-	-	422		114	
Toronto	121,927	-	-	13,526	47,983	916	
Trois-Rivières	1,726	-	-	295	-	1,030	20
Vancouver Victoria	89,315	56	-	515	11,627	23,251	142
victoria Windsor	5,031 11,892	129	67	503	-	1,800	421
Winnipeg	4,131	-	-	270 160	•		

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

November

Novembre

			1995			1994
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	1,466	11,182	121,909	134,557	1,884,971	2,185,032
Newfoundland - Terre-Neuve		171	874	1,045	31,002	31,839
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		260	384	644	12,046	11,359
Nova Scotia - Nouvaile-Écosse	-	647	4,149	4,796	75,382	91,024
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	584	2,821	3,415	44,309	49,174
Québec	354	1,773	41,013	43,140	622,227	846,648
Ontario	871	3,845	46,113	50,829	641,910	664,682
Manitoba	15	282	2,757	3,054	53,873	54,667
Saskatchewan	-	230	1,215	1,445	26,057	23,810
Alberta	7	1,101	5,936	7,044	111,423	117,263
British Columbia - Colombie-Britannique	209	2,220	16,430	18,859	258,242	284,685
Yukon	-	69	135	204	5,640	6,157
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest			82	82	2,860	3,724
TOTAL METRO	1,075	4,339	73,154	78,568	997,780	1,189,047
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Ouébec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Torois-Rivières Jancouver Jictoria Mindsor	36 7 7 59 12 210 32 5 29 6 6 62 27 486	505 49 134 37 82 42 73 205 240 128 161 138 30 126 51 54 111 53 35 119 629 68 763 234 148	2,336 1,069 1,623 799 2,035 1,302 804 859 15,698 242 2,693 5,917 357 217 426 1,027 875 391 1,083 304 19,546 997 6,255 1,918	2,841 1,154 1,764 836 2,176 1,356 877 1,064 16,148 402 2,859 6,084 387 343 477 1,087 1,048 444 1,145 423 20,661 1,065 7,099 2,152 3,105	36,063 15,224 30,147 16,639 24,716 19,900 13,046 19,011 185,763 8,137 34,795 76,971 5,313 6,109 9,009 12,519 18,708 13,690 11,549 7,920 227,822 18,449 98,904 36,357 23,544	47,753 21,578 31,807 26,640 25,825 32,298 14,227 27,717 248,991 7,622 38,358 124,044 5,220 8,664 7,961 21,127 19,018 13,178 11,240 6,920 222,433 26,213 112,121 37,532 22,718

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

November

November				Novembre				
Range of value Catégorie de valeur	industr Industr		Comme	rcial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousa	nds of dollars	- milliers de do	lars		
CANADA	1,389	249,543	5,113	486,396	807	231,654	7,309	967,593
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	3	40,996	9	222,978
5,000 - 9,999	1	5,094	5	33,255	7	48,148	13	86,497
3,000 - 4,999	5	21,664	17	65,691	12	46,964	34	134,319
1,000 - 2,999	28	46,283 18,883	44 86	62,285 58,971	19 30	32,628 20,733	91 146	141,196 98,587
500 - 999 250 - 499	49	16,854	143	46,693	36	12,477	228	76,024
1 - 249	1,273	46,659	4,815	131,625	700	29,708	6,788	207,992
Newfoundland - Terre-Neuve	7	343	150	4,634	9	190	166	5,167
		040	150	4,004		150	,,,,	3,107
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-		-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	•
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999			1	1,700			1	1,700
500 - 999		- 1	il	615			il	615
250 - 499			11	0.0		_		-
1 - 249	7	343	148	2,319	9	190	164	2,852
Prince Edward Island -								
Île-du-Prince-Édouard	8	472	30	3,351	5	540	43	4,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	w
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-1	- 1	- 1	-	-	-	•
1,000 - 2,999			2	2,250			2	2,250
500 - 999			- 1	2,250			- 1	2,230
250 - 499		- 1	1	250	-	-	1	250
1 - 249	8	472	27	851	5	540	40	1,863
Nova Scotia -								
Nouvelle-Écosse	26	1,911	140	15,075	22	2,775	188	19,761
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-						
1,000 - 2,999 500 - 999		E41	1	1,041	11	1,686	2	2,727
250 - 499	1	541	3	1,713	1 1	515	5	2,769
1 - 249	25	1,370	132	1,012 5,309	19	350 224	176	1,362 6,903
New Brunswick -								
Nouveau-Brunswick	24	2,573	135	9,267	21	2,754	180	14,594
\$10,000 and over - et plus		-			-		-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500			1	4,500
1,000 - 2,999 500 - 999		750	-	500	2	2,046	2	2,046
250 - 499	1 1	750 250	1	580	-	-	2	1,330
1 - 249	22	1,573	131	675	19	708	172	925 5,793
243	22	1,5/3	131	3,512	19	708	1/2	5,793

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

November

November				Novembre				
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	ercia)	Institution governm Institution gouverne	nnel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
Québec	205	00.004		, n	- milliers de do			
	325	38,234	1,313	87,316	201	48,404	1,839	173,954
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	-		-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	1 3	6,000 10,500		40.004	1	6,000
1,000 - 2,999	9	12,272	12	16,891	8	16,691 14,311	29	30,691
500 - 999	11	7,375	19	13,235	7	5,335	37	43,474 25,945
250 - 499	11	3,845	31	9,410	12	4,011	54	17,266
1 - 249	293	11,242	1,247	31,280	170	8,056	1,710	50,578
Ontario	657	167,111	1,763	234,558	322	81,497	2,742	483,166
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	-	-	6	181,982
5,000 - 9,999	1	5,094	1	6,749	5	35,867	7	47,710
3,000 - 4,999	1	4,305	10	39,530	4	14,235	15	58,070
1,000 - 2,999	15	26,105	11	16,072	3	5,700	29	47,877
500 - 999	11	6,367	32	22,265	15	10,221	58	38,853
250 - 499	30	10,576	50	16,701	16	5,487	96	32,764
1 - 249	596	20,558	1,656	45,365	279	9,987	2,531	75,910
Manitoba	33	1,897	168	9,404	29	5,428	230	16,729
\$10,000 and over - et plus	-	-		-	-	-	_	
5,000 - 9,999		-	-	-1	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999			2	2,400	1	2,388	3	4,788
500 - 999	1	510	3	1,700	2	1,419	6	3,629
250 - 499 1 - 249			3	867			3	867
1 - 249	32	1,387	160	4,437	26	1,621	218	7,445
Saskatchewan	21	5,157	94	7,738	18	5,777	133	18,672
\$10,000 and over - et plus	-		-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,603	-	-	1	3,500	2	8,103
1,000 - 2,999	-	-	-				- 1	-
500 - 999	-	-	3	2,170	1	773	4	2,943
250 - 499 1 - 249			7	2,278	2	712	9	2,990
1 - 249	20	554	84	3,290	14	792	118	4,636
Alberta	81	11,349	502	39,858	50	29,271	633	80,478
\$10,000 and over - et plus	-		-	-	1	18,996	1	18,996
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,620	1	3,000	2	6,620
1,000 - 2,999	3	6,726	5	7,297	11	2,597	9	16,620
500 - 999	1	600	10	6,744	1	500	12	7,844
250 - 499 1 - 249	2	665	26	8,591	2	710 3,468	30 579	9,966 20,432
1 - 249	75	3,358	460	13,606	44	3,400	3/3	20,432

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Movember			- 1	Overnore				
Range of value Catégorie de valeur	Industri Industri		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousar	nds of dollars	- milliers de do	llars		
British Columbia -								
Colombie-Britannique	207	20,496	798	73,891	127	54,908	1,132	149,295
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	2	22,000	2	22,000
5,000 - 9,999			2	14,506	2	12,281	4	26,787
3,000 - 4,999	2	9,256	2	7,541	2	9,538	6	26,335
1,000 - 2,999	1	1,180	10	14,634	3	3,900	14	19,714
500 - 999	4	2,740	14	9,949	3	1,970	21	14,659
250 - 499	5	1,518	19	6,609	3	1,207	27	9,334
1 - 249	195	5,802	751	20,652	112	4,012	1,058	30,466
Yukon	-	-	11	873	3	110	14	983
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999							_	
3,000 - 4,999								_
1,000 - 2,999		- 1	-	-	-		-	
500 - 999	-	- 1	-	-		-	-	_
250 - `499		-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	10	573	3	110	13	683
Northwest Territories -								
Territoires du Nord-Ouest	-	-	9	431	-	-	9	431
\$10,000 and over - et plus	-		-		-	-		-
5,000 - 9,999		-	-	-	-		-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499		-		-	-		-	
1 - 249	-	-	9	431	-	-	9	431

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

N	OW	am	hre	

November						Novembre	7						
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	0-4	Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Junuda	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.D.	Quebec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
		1	ı	ı	th I	ousands of d	lollars - mil	liers de d	ollars				
Non-residential -													
Total - Non résidentiel	967,593	5,167	4,363	19,761	14,594	173,954	483,166	16,729	18,672	80,478	149,295	983	431
Industrial - Industrial	249,543	343	472	1,911	2,573	38,234	167,111	1,897	5,157	11,349	20,496	-	
Factories, plants - Usines, fabriques	170,104	-	-	-	750	18,385	130,852	-	4,603	6,569	8,945	-	
Utilities, transportation - Services, transports	22,756	-		-	250	4,522	12,031	-	-	1,157	4,796	-	•
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,024	-	-	541	-	4,085	3,670	510	-	265	953	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	46,659	343	472	1,370	1,573	11,242	20,558	1,387	554	3,358	5,802	-	~
Commercial	486,396	4,634	3,351	15,075	9,267	87,316	234,558	9,404	7,738	39,858	73,891	873	431
Trade and services - Commerces et services	126,968	1,700	1,250	8,916	5,455	34,010	51,152	2,400	1,603	10,312	10,170	-	
Warehouse - Entrepôts	43,050	-	-	-	300	3,020	19,699	800	1,205	4,093	13,933	-	
Service stations - Postes d'essence	5,003	615	-	350	-	850	2,438	250	-	-	500	-	
Office Buildings - Édifices à bureaux	53,158		250	500	-	9,089	23,397	1,517	890	4,397	13,118	-	-
Recreation - Loisirs	52,579	-	-	-	-	8,122	37,491	-	-	4,155	2,511	300	•
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	71,913	-	1,000	-	-	945	52,916	-	750	3,295	13,007	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,100	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	131,625	2,319	851	5,309	3,512	31,280	45,365	4,437	3,290	13,606	20,652	573	431
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	231,654	190	540	2,775	2,754	48,404	81,497	5,428	5,777	29,271	54,908	110	
Education, schools - Éducation, écoles	117,077		-	2,551	-	9,307	54,675	2,388	1,485	350	46,321	-	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	39,624			-	1,004	10,922	3,500	. 577	3,500	18,996	1,125	-	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,838	-			-	7,325	1,863	-		-	1,650	-	
Religion, churches - Religion, églises	12,041	-	-	-	-	-	5,539	842	-	3,860	1,800	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	22,366	-		-	1,042	12,794	5,933	-	-	2,597	-	-	
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	29,708	190	540	224	708	8,056	9,987	1,621	792	3,468	4,012	110	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21 Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

November		1401	venible					
	New constru	ction	Improveme	ents ¹	Tot	Total		
Type of building	Construction	neuve	Améliorati	ions ¹	100			
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value		
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur		
		\$000		\$000		\$000		
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	483,216	6,060	484,377	7,309	967,593		
Industrial - Industriel	385	79,394	1,004	170,149	1,389	249,543		
Factories, plants - Usines, fabriques	33	41,763	44	128,341	77	170,104		
Utilities, transportation - Services, transports	11	12,699	11	10,057	22	22,756		
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12	7,813	5	2,211	17	10,024		
Small industrial projects ² - Projets industrials mineurs ²	329	17,119	944	29,540	1,273	46,659		
Commercial	717	290,807	4,396	195,589	5,113	486,396		
Trade and services - Commerces et services	71	96,790	45	30,178	116	126,968		
Warehouses - Entrepôts	25	26,425	16	16,625	41	43,050		
Service stations - Postes d'essence	8	4,403	1	600	9	5,003		
Office buildings - Édifices à bureaux	21	23,398	51	29,760	72	53,158		
Recreation - Loisirs	15	43,637	14	8,942	29	52,579		
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	24	69,410	5	2,503	29	71,913		
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	2,100	2	2,100		
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	553	26,744	4,262	104,881	4,815	131,625		
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	147	113,015	660	118,639	807	231,654		
Education, schools - Éducation, écoles	21	83,432	20	33,645	41	117,077		
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	4,077	15	35,547	17	39,624		
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,116	7	9,722	10	10,838		
Religion, churches - Religion, églises	8	9,240	7	2,801	15	12,041		
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	8,266	16	14,100	24	22,366		
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	105	6,884	595	22,824	700	29,708		

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	7 5	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	7 9
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, he proportion of cancelled and unused permits is elow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the **Building Permits Survey:**

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
 - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports recus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income acilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are riced at \$1,000. This tape is available from the ncome and Housing Surveys Section, Household jurveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, 613)951-9775 or 951-9778.

based on the Survey of Family xpenditures are also available; contact the amily Expenditure Surveys Section.

pecial Tabulations

pecial tabulations can be produced to your pecifications on a cost recovery basis. Inquiries nould be directed to the Current Investment dicators Section.

arther information on these products and other spects of the surveys can be obtained from the urrent Investment Indicators vestment and Capital Stock Division, Statistics anada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtesménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, lowincome families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances* sociales canadiennes (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



Building and Permis de constru demolition permits et de démolition

Monthly Report

Permis de construction

Rapport mensuel



		•		
		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants		
		2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)		
		4 Address — Adresse		
		Autesse Autesse		
		5 City — Ville 6 Postal Code — Code posta		
		7 Contact name — Nom du contact		
		8 Contact Title — Titre du contact		
		9 Language of Preference — Langue de préférence		
		1 English 2 Français 10 Telephone Number — Numéro de téléphone		
GENERAL INFORMATION Confidential when completed.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX		
The collection of this information is authorized by the Statis		onfidentiel une fois rempli a collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique,		
Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19. To avoid duplication of enquiry and to provide consistent stati	L	ois révisées du Canada, 1985, chapitre S19		
survey is being conducted under cooperative agreements, accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canac Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informathe Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of and the British Columbia Central Statistics Bureau for respoeach of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territorie of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corpo	made in standard made in standard made in at 1985, testion with: standard made in the for joint standard material materi	fin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des attistiques uniformes. Statistique Canada mêne cette enquête aux rrmes d'accords conjonts conclus en vertu de l'article 11 de la Loi ur la statistique, Lois révisées du Canada. 1985, chapitre S19 pour schange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central tatistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange e renseignements avec: le «Northwest Territones Bureau of Statistics» la Société canadienne d'hypothèques et du logement.		
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics not apply to any respondent who give notice in writing to Statistician that he/she objects to the sharing of the inform	Act shall Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne Chief s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rer et adressé au statisticien en chef du Canada			
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue	various d' 64-001 di 64-203. m	es résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à fférents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés ensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuelment dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au cataloque.		
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AN CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Addition of these guides are available from our STC regional representations.	ID SELF VI all copies En tative. Ri	EUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÊTER VOTRE APPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du présentant régional de SC		
1 1 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE		
Is the geographical coverage of this monthly report differ that of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.	adminis- di	st-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est fférente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de ontières, du niveau d'administration, etc.		
1	Yes Oui	No Non		
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 s	TOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES		
Please use a separate Veuillez utiliser un	If forms or re required, ple	eturn envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou ase check: d'enveloppes de retour prière de l'indiquer:		
form for each month being formulaire différent pour chaque mois rapporté.		s — Formulaires		
YEAR		Return Envelopes — Enveloppes de retour SC		
ANNEE	3 CMH	C Return Envelopes Enveloppes de retour SCHL		
MONTH	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL		
MOIS	If no permits v	vere issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le		
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR		check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS		
		L AUCUN PERMIS		
		Statistics Canada Use - Usage Statistique Canada		
Signature.		For-up		
Signature. Year Month Day	MP T			

_	= 1	Line No No. de lig	o. gne	10	05	03	04	02	90	20	08	60	10
of	Building	Aire du bâtiment	Check one: Cochez: 1 T/PI'										
Page	velling Jnits	Unités de logement	Créées Créées Supprimées										
	8	Value of Construction	Valeur des travaux	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000`	000'	000'	000'
	7	Type of Work	Type de travaux										
	9	Type of Building	Type de bâtiment										
	LO.	Construction Location	Site des travaux										
S DE CONSTRUCTION MAJEURS	4	Name and Address of Builder	Nom et adresse du constructeur										
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS - PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	3	Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriétaire										
SECTION A: MAJ	2	Permit No.	Numéro de permis										
3)	-	oN s angil a	PniJ Po oM	-6	02	03	04	05	90	20	80	60	10

=			000.	4
12			0000'	52
5			000'	13
41			000'	41
15			000'	15
0			0000	16
17			000'	17
18			000	18
9			000'	00 -
20			0000	50
		98 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	000'	86
		(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la demière page) TOTAUX DE LA SECTION A	0000	66

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL	ADDITIONS AND R	RÉNOVATI	ONS - ADDIT	IONS ET F	RÉNO	VATIONS RÉS	IDENTI	ELLES	MINEURES
	d at less than \$50,000 s à moins de \$50,000			Line No. No. de ligne		Value of Perm /aleur des perr			of Permits ore de permis
New garages and carports	Single dwellings Logements simpl	les		01			,000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwelling Logements multi			02			.000		
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simpl	les		03			,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwelling Logements multip			04		.000			
Other improvements	Single dwellings Logements simple	les		05			.000		
Autres améliorations	Multiple dwelling Logements multip			06			.000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION				07			,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS N	MINEL	JRS			
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000				Line No. No. de ligne	١	Value of Permits Valeur des permis No. of Permi Nombre de pe			
Industrial New construction Construction neuve				08		.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations			09		.000			
Commercial	New construction Construction neu		10	.000					
	Additions and renovations Additions et rénovations			11		.000			
Institutional and Governmental		New construction Construction neuve			,000				
Institutionnel et gouvernemental Additions and renovations Additions et rénovations				13			,000,		
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE		→	14			,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	S					
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet		Semi-detached Semi-détaché	Rang	1	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	es	1							
CONFIDENTIA	ALITY				C	ONFIDENTIAL	ITĖ		
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.			lies au dentrepris préalable exclusive sous forn traitent d	cours de ce le sans que le. Les donne lement à des ne agrégée le la confid	ette e e celle ées de s fins : e. Les lential	Canada de put nquête qui per -ci en ait donni éclarées resterd statistiques et s dispositions de ité ne sont moi rmation ou tou	mettraie é l'autori ent confid eront pu la Loi si difiées d	nt d'id sation dentielle bliées ur la sta 'aucun	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI					
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.			après la : dans les Statistiqu	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.					
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE					
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.			questions	CORRESPONDANCE Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.					
Statistics Canada Regional Office. Newfoundland and Labrador Maritimes 1-902-4 Québec 1-514-2 Eastern and Northern Ontario 1-705-7 Southern and Western Ontario 1-416-9 Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204-8 Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest 1-403-4 Territories			9-772-4048 2-426-5662 1-283-5724 5-753-4888 1-973-6598 1-983-4022 3-495-4627	Terre-Neur Les Maritir Québec L'est et le Le sud et Manitoba e Alberta, le du Nord-O	nord l'oues et le s nord	de l'Ontario st de l'Ontario sud de la Sask de la Saskatol nique et le Yul	atchewa newan e	n	erritoires



ORDER FORM

Statistics Canada

DHONE.

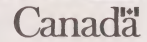
		TAX TO.		1012	HOD OF P	WI MEM			
	1-800-267-6677	(613) 951-	1584	(Chec	k only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or Master-Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard an Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax w treated as an original statcan.ca	y. rill be	C	lease charg ard Number		□ VISA		MasterCard Line Line Line Line Line Line Line Line
Company				PI	ease make ci	neque or mo	oney order paya da – Publication	hie to the	
Attention Title Address City Province			Purchase Order Number (Please enclose)						
() ()							
	one Faure that all Information is co			AL	Ithorized Sig	gnature			
50. 25 E			Date		Ann	ual Subsc or Book Pr	ription		
Catalogue Number	Title		Indica "S" subscri	te en for	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
GST Registration # R	er should be made payab		i In US	dollars		(Can	SUBTOTAL DISCOUNT (if applicable) GST (7%) d applicable fadian clients of	PST only)	
Canadian clients pay in amount in US funds de	n Canadian funds and ad- rawn on a US bank. Price	d 7% GST and app as for US and forei	dicable I	PST. Fo	oreign client shown in US	ts pay tota 3 dollars.	PF	093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





Statistique Canada





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

Title Titl	FNVOVEZ À	20MDOCEZ	TÉLÉCORIEZ M		MOD	ALITÉS DE	DALENSE	NIT:		
Numéro au catalogue Titre Discrite Abonnement annuel ou prix de la publication Canada Etata- Unis pays Sus Sus Sus Sus Sus Sus Sus Sus Sus Sus	Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 (Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. INTERNET: order@s Fonction Province	VISA, MasterCard et de commande seulen Veuillez ne pas envoy de confirmation. Le b télécopié tient lieu de commande originale.	bon nent. yer	VI N	gnature alement inc uillez faire pe ceveur généi	ter mon co	chèque ou man	Date Date	d'expiration d'exp
Numéro au catalogue Titre demandée prix de la publication Canada Étate-Unis pays \$ US S Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains. TOTAL RÉDUCTION (Sil y a lieu) TPS N° R121491807 Le chèque ou mandat-poste doit être étabil à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications. TOTAL RÉDUCTION (Clients canadiens seulement) TOTAL RÉDUCTION (Sil y a lieu) TPS (%) et la TYP en vigueur. (Clients canadiens seulement) TOTAL GÉNÉRAL			•		Si	gnature de l	a personne	e autorisée		
TPS N° R121491807 Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications. RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement) TOTAL GÉNÉRAL	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Titre		demand ou Inscrir "A" pour	dée re r les	prix Canada	de la publ Étata- Unis	Autres pays	Quantité	
TPS N° R121491807 Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications. RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement) TOTAL GÉNÉRAL										
TPS N° R121491807 TPS (3'il y a lieu) TPS (7 %) et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement) Receveur général du Canada — Publications. TOTAL GÉNÉRAL	Veuillez noter qui donnés en dollar	e les prix au catalogue po s américains.	ur les ÉU. et les a	utres pa	ays so	ont				
	Le chèque ou ma Receveur général	ndat-poste doit être établi à du Canada — Publications.		PS do 7	94 01	lo TVB ex	(Clients	(s'il y a lieu) TPS (7 %) TVP en vigu canadiens se OTAL GÉNÉR	ueur. ulement)	000

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canad

SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an

incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

Women in Canada

Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the



last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than *Women in Canada*!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

housing

education

income

- m criminal victimization
- family status
- abour force

health

characteristics

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Maboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning** and **implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Femmes au Canada



Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que **Les femmes au Canada**.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques
- de la population active
- le revenu
- la famille

- la santé
- le logement
- l'éducation
- a la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Building permits

December 1995 Décembre 1995

Permis de bâtir

BUILDING PERMIT PERMIS DE BÂTIR



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Montreal (1 Ottawa (1 Toronto (1	-514-283-5725) -613-951-8116)	Edmonton Calgary	(1-306-780- (1-403-495- (1-403-292- (1-604-666-	3027) 6717)
--	----------------------------------	---------------------	--	----------------

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public
To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données par le truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de CANSIM le bande de la partie truphement de la agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-9689)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717
Tonto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1-800-263-1136
télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

December 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Décembre 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 39, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1996

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001-XPB au catalogue, vol. 39, nº 12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

C - City/Cité C.A Census Agglomeration CDR - Census Division Remainder CM - County (Municipality) C.M.A Census Metropolitan Area COM - Community CR - County Remainder CT - Canton CU - Cantons-Unis DM - District (Municipality) HAM - Hamlet DD - Improvement District CM - City/Cité N.W.T NorthWest Territories P - Paroisse SUN PAR - Parish PD - Planning District SV PDR - Planning District Remainder T - Canton (R.M.R Région métropolitaine de recensement (R.M.R Regional District Remainder (R.M.R Rural Municipality) CR - Cantons-Unis CDR - Resort Village CDR - Cantons-Unis CDR - Resort Village CDR - Subdivision of County CDR - Cantons-Unis CDR - Resort Village CDR - Cantons-Unis CDR - Resort Village CDR - Cantons-Unis CDR - Resort Village CDR - Subdivision of County CDR - Subdivision of County CDR - Cantons-Unis CDR - Cantons-	 Subdivision of Regional District Summer Village Town Territoires du Nord-Ouest Township Urban County Remainder Unorganized/ Non organisé Ville Village Village Nordique
--	--

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

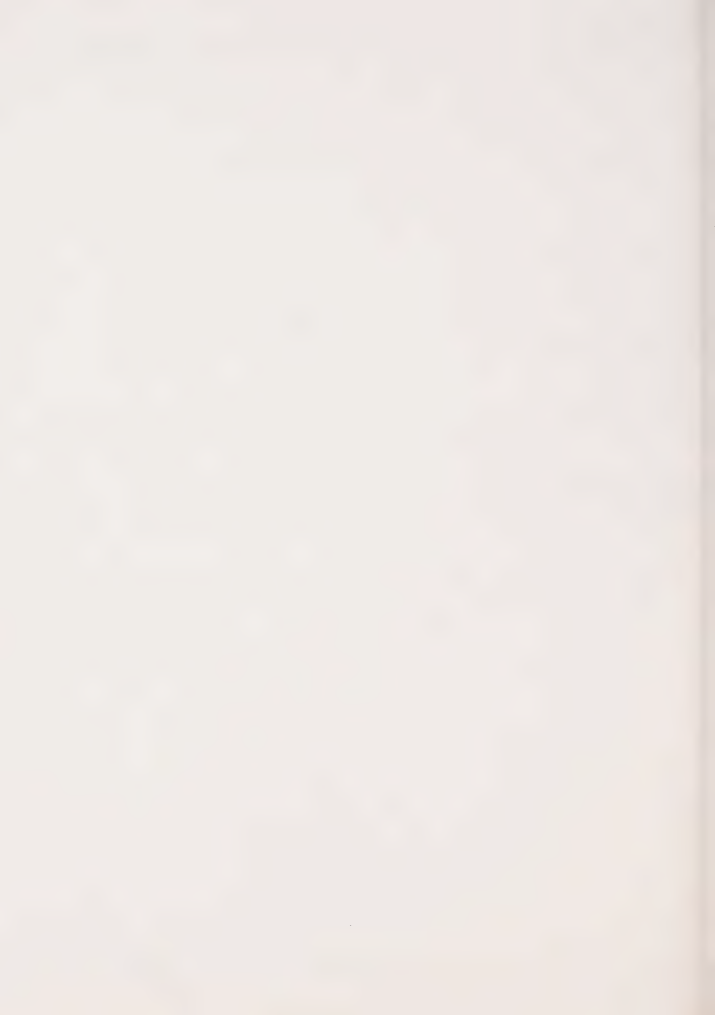
Les changements de limites territoriales, de statuts et de nome d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

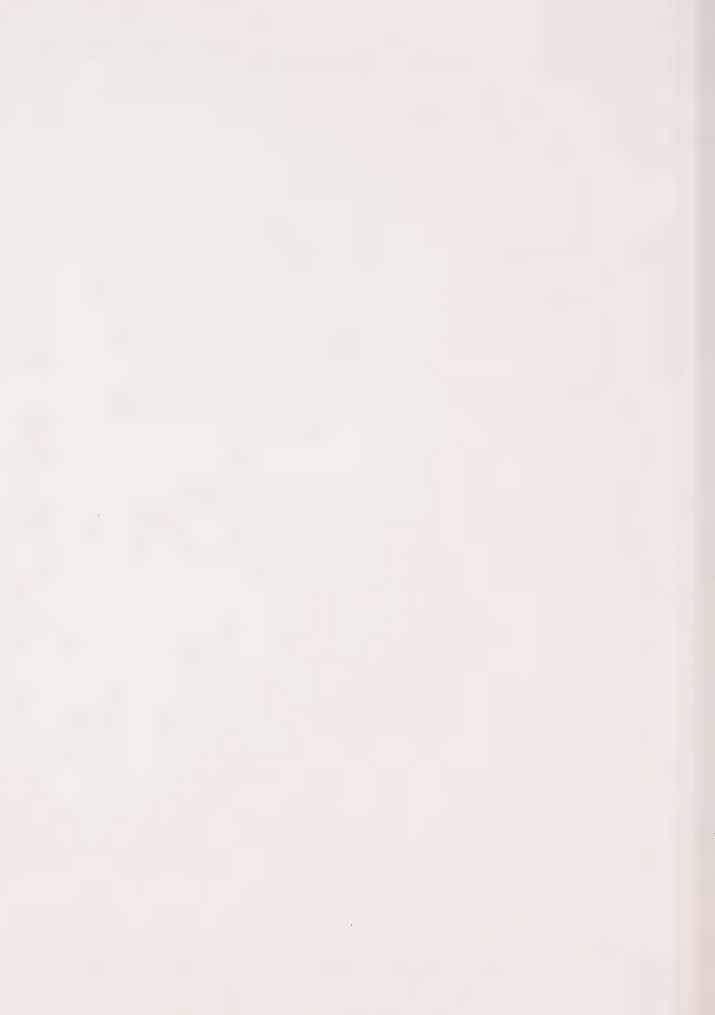
	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Pa	ge		Page
High	lights	ix	Faits saillants	ix
Mon	thly Review	x	Aperçu mensuel	x
Sum	mary Tables		Tableaux sommaires	
 3. 4. 6. 	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	1 1 2 2 3 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
Con	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9



Highlights

Building Permits

1995 and December 1995

- Municipalities issued \$25.0 billion in building permits in 1995, the lowest level in nine years. While nonresidential applications rose substantially, the value of housing permits plunged to a decade-low. Overall, building intentions fell 9.6%, completely cancelling an 8.0% gain posted in 1994.
- Municipalities issued only \$13.5 billion in residential building permits in Canada last year, down 23.2% from 1994, the worst annual drop since 1982. Falling mortgage rates and more affordable housing apparently failed to overcome fears of job security among prospective buyers.
- The housing plunge more than offset a strong 14.2% increase in the value of non-residential permits, which reached \$11.5 billion, the highest level since 1991. Industrial construction intentions, which showed the strongest gain, soared to a five-year high.
- In December, the overall value of permits dropped 5.2% to \$1.8 billion as both residential and nonresidential sectors weakened. Housing permits fell 1.9% from November to \$1.0 billion, the eighth monthly decline in 1995. A drop in permits for singlefamily construction more than offset an increase in the multi-family component.
- Non-residential intentions in December fell 9.2% to \$0.8 billion, the fourth straight monthly decline. The setback came mainly from the industrial (-30.5%) component, but institutional construction intentions also decreased (-11.1%).

Faits saillants

Permis de bâtir

1995 et décembre 1995

- Les municipalités ont délivré pour 25,0 milliards\$ de permis de bâtir en 1995, soit le plus bas niveau en neuf ans. Si les demandes de permis se sont multipliées dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis dans le secteur résidentiel est, quant à elle, tombée à son plus bas niveau en une décennie. Au total, les intentions de construction ont reculé de 9,6%, effaçant tout le gain de 8.0% affiché en 1994.
- Les municipalités n'ont délivré que pour 13,5 milliards\$ de permis de construction résidentielle au Canada l'an dernier, soit 23.2% de moins qu'en 1994, le pire repli annuel depuis 1982. Les taux hypothécaires ont eu beau chuter, et les maisons se vendre à prix plus abordable, cela n'a apparemment pas suffi pour dissiper les craintes des acheteurs éventuels inquiets pour leur sécurité d'emploi.
- La dégringolade du logement a pesé plus lourd qu'une vigoureuse augmentation de 14,2% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui a atteint 11,5 milliards\$, soit un sommet depuis 1991. intentions de construction industrielle, qui ont affiché le meilleur gain, ont connu une explosion qui les ont propulsées à un niveau jamais atteint en cinq ans.
- En décembre, la valeur globale des permis est tombée de 5,2% à 1,8 milliard\$, à la faveur d'un affaiblissement des secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis de construction domiciliaire n'était plus que de 1,0 milliard\$, soit 1,9% de moins qu'en novembre, pour un huitième recul mensuel en 1995. Une baisse de la valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a largement effacé une augmentation de la composante multifamiliale.
- Les intentions de construction non résidentielle en décembre ont baissé de 9,2% pour se fixer à 0,8 milliard\$, soit la quatrième diminution mensuelle consécutive. Le recul est essentiellement le fait de la composante industrielle (-30,5%), mais les intentions de construction institutionnelle ont aussi diminué (-11,1%).

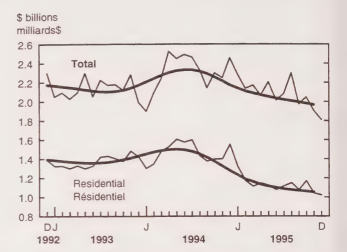
MONTHLY REVIEW

18-months slide for hard-hit housing sector Glissade de 18 mois pour le secteur durement touché de l'habitation

Trend
Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées

APERCU MENSUEL



1995 and December 1995

18-month slide for hard-hit housing sector

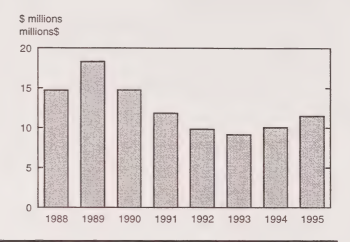
- Building permits issued for the hard-hit housing sector have been sliding since the second half of 1994. In 1995, substantial decline was reflected in both single-family and multi-family components.
- Slow sales of new and existing homes -- the lowest level recorded since 1990 -- and a backlog of unsold units took a toll on the housing market in 1995. New house prices tumbled as mortgage costs fell, but that wasn't enough to persuade consumers to commit to the housing market.
- Consumer confidence remained flat as a result of slow job creation and public spending cuts affecting several provinces. This lethargy in the residential sector is likely to persist for the first half of 1996.
- The lower level of permits issued this year was reflected in a Canada Mortgage and Housing Corporation survey that reported a 28.0% decline in housing starts to 111,000 units in 1995, the lowest since 1960 when there were 108,000 starts.
- The slump in the residential sector was largely attributable to Ontario where housing intentions fell 21.8%, due almost entirely to its single-family dwelling intentions. British Columbia (-24.5%) and Quebec (-32.2%) also recorded significant declines in both single- and multiple-family components. Only Nova Scotia (+1.5%) and Saskatchewan (+2.6%) recorded gains in the housing sector.

1995 et décembre 1995

Glissade de 18 mois dans le secteur durement touché de l'habitation

- La valeur des permis de bâtir délivrés dans le secteur durement touché de l'habitation est en baisse depuis la deuxième moitié de 1994. L'important repli de l'an dernier s'est reflété dans les composantes unifamiliales et multifamiliales.
- La lenteur des ventes de maisons neuves et existantes -- le plus bas niveau observé depuis 1990 -- et un stock invendu de logements n'ont pas été de nature à aider le marché de logement en 1995. Le prix des maisons neuves a dégringolé, à la faveur de la chute des coûts hypothécaires, mais cela n'a pas suffi pour persuader les consommateurs de prendre des engagements sur le marché de l'habitation.
- Les consommateurs n'ont pas repris confiance à cause de la lenteur de la création d'emplois et des compressions des dépenses publiques qui ont frappé plusieurs provinces Cette léthargie dans le secteur résidentiel risque de persister pour la première moitié de 1996.
- La diminution du niveau des permis délivrés cette année es reflétée dans l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement faisant état d'un repli de 28,0% qui a ramené le nombre de mises en chantier à 111 000 logements en 1995, soit le plus bas niveau depuis les 108 000 de 1960.
- L'affaissement du secteur résidentiel était essentiellemen imputable à l'Ontario, où les intentions de construction résidentielle ont chuté de 21,8%, presque entièrement cause de ses intentions de construction de logement unifamiliaux. La Colombie-Britannique (-24,5%) et l Québec (-32,2%) ont aussi connu des replis considérable de leurs composantes unifamiliale et multifamiliale. Seul la Nouvelle-Écosse (+1,5%) et la Saskatchewan (+2,6% ont marqué des gains dans le secteur de l'habitation.

Non-residential: second consecutive annual increase Deuxième hausse annuelle consécutive pour le secteur non résidentiel



Non-residential: second consecutive annual increase

- The non-residential sector, overshadowed by the slump in the housing sector in 1995, recorded its highest annual rate of gain (+14.2%) in six years.
 Construction intentions in the sector rose for a second straight year after four years of decline.
- The growth was reflected in all three components, but most notably in the industrial component where large projects helped push the level to a five-year high. These intentions reflected the increase in investment plans for 1995 (+7.2%) reported last July in Statistics Canada's private and public investment survey.
- Industrial construction intentions showed the strongest gain with a 29.0% increase followed by commercial intentions (+10.1%) and institutional projects (+9.7%).
- In the non-residential sector, Ontario's 21.4% gain (+\$763,329) in 1995-the strongest in Canada-was due to advances in all three components. Quebec's non-residential gain (+11.6%) was due most notably to its industrial component and to a lesser extent, its commercial component.
- In British Columbia, substantial increases in institutional (+32.6%) and industrial (+42.1%) projects in 1995, led to a 10.9% rise in nonresidential permits. The value of industrial permits in British Columbia reached \$249 million, a record annual high.

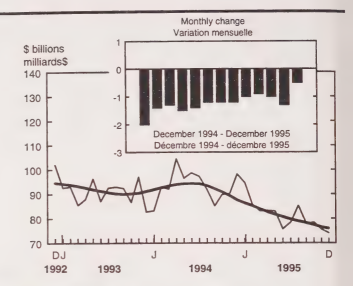
Deuxième hausse annuelle consécutive pour le secteur non résidentiel

- Le secteur non résidentiel, que la léthargie observée dans le secteur de l'habitation en 1995 a tendance à faire oublier, a connu son plus fort taux annuel de croissance (+14,2%) en six ans. Les intentions de construction dans le secteur ont monté pour une deuxième année d'affilée, après quatre années de recul.
- La croissance s'est reflétée dans chacune des trois composantes, mais surtout dans la composante industrielle, où de grands projets ont contribué à propulser le niveau à un sommet de cinq ans. Ces intentions reflétaient l'augmentation des projets d'investissement pour 1995 (+7,2%) que Statistique Canada a observée en juillet dans son enquête sur les investissements privés et publics.
- Les intentions de construction industrielle ont affiché le gain le plus vigoureux, avec une augmentation de 29,0%, étant suivie par les intentions de construction commerciale (+10,1%) et les projets institutionnels (+9,7%).
- L'Ontario a connu le meilleur gain (+763 329\$ ou +21,4%) dans le secteur non résidentiel en 1995, grâce à chacune des trois composantes. Le gain (+11,6%) du secteur non résidentiel du Québec est attribuable essentiellement à la composante industrielle et, dans une moindre mesure, à la composante commerciale.
- En Colombie-Britannique, les augmentations considérables au chapitre des projets institutionnels (+32,6%) et industriels (+42,1%) en 1995 ont fait augmenter de 10,9% la valeur des permis de construction non résidentielle. La valeur des permis de construction industrielle en Colombie-Britannique a atteint 249 millions\$, ce qui est un record annuel.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 0.5% to 76.0 in December 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 0.8% to 84.7 in December. The short term trend for residential building permits posted a 0.1% decline in December to 69.7; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,5% en décembre 1995 pour se situer à 76.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitiée de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 0,8% en décembre pour se fixer à 84.7. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 0,1% pour se situer à 69.7 en décembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

Building Permits, 1995

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1 Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted) Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory	1995	1995	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	
	December	November							
Territoire	Décembre ^p	Novembre	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	
	thousands	of doliars		percent	age change - va	riation en pour	centage		
	milliers de	dollars							
Canada	1,808,710	1,908,593	-5.2	-6.8	3.7	-14.1	10.6	3.3	
Newfoundland - Terre-Neuve	11,370	14,554	-21.9	-19.2	-18.3	27.8	5.7	-9.2	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,971	8,903	12.0	20.4	-11.1	14.6	34.3	-28.2	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,782	51,764	-25.1	-5.7	10.5	-15.4	4.4	27.1	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30,459	31,039	-1.9	-2.9	-24.4	17.6	-43.0	-3.0	
Québec	373,051	317,674	17.4	-21.3	0.9	-13.6	17.4	12.8	
Ontario	740,809	801,683	-7.6	3.6	15.8	-21.5	8.2	9.2	
Manitoba	39,803	39,327	1.2	-10.0	-16.9	-0.6	-4.1	17.3	
Saskatchewan	19,627	30,605	-35.9	19.2	-40.0	16.1	-24.5	-15.7	
Alberta	162,247	209,143	-22.4	-1.4	-14.2	2.7	14.6	5.7	
British Columbia - Colombie-Britannique	377,804	399,379	-5.4	-15.0	18.7	-24.5	21.4	-13.8	
Yukon	3,186	2,697	18.1	-44.4	-88.2	808.6	92.4	143.7	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,601	1,825	-12.3	3.8	-57.9	-39.5	-27.0	171.1	

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Aujusteuj									
Territory	1995	1995	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	
Territoire	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage		
	milliers de	dollars							
Canada	788,685	868,840	-9.2	-1.1	-2.3	-21.9	19.1	2.8	
Newfoundland - Terre-Neuve	2,145	4,660	-54.0	-3.0	-46.6	86.3	29.0	-39.7	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,063	4,363	-29.8	22.2	-35.8	92.5	14.3	-15.5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,731	16,448	-46.9	-0.2	-2.1	-22.7	2.0	50.6	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,394	12,910	-19.5		-37.5		-60.8	-8.2	
Québec	228,271	156,902	45.5	-29.5	0.2	-21.1	43.6		
Ontario	298,254	395,689	-24.6	17.8	18.2	-39.0	16.6	19.0	
Manitoba	24,819	18,430	34.7	12.4	-46.1	-0.5	2.4	23.0	
Saskatchewan	6,039	18,672	-67.7	46.7	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	
Alberta	64,271	90,057	-28.6	0.1	-24.6	11.5	29.5	6.9	
British Columbia - Colombie-Britannique	141,377	149,295	-5.3	-6.2	28.3	-34.9		-30.8	
Yukon	1,251	983	27.3	-44.1	-95.5	1788	164.0	725.0	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70	431	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted) Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Residential Value of B	uilding Permit	s (Seasonally	/ Adjusted)	valeur des l	Jennis de na	tii 163ideiitie	15 (405415011	Tunio o o ,
T	1995	1995	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June
Territory	December ^p	November	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin
Territoire	Décembre ^p	Novembre ^r	Dec 1101.					
	thousands of dollars			percent	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,020,025	1,039,753	-1.9	-11.1	8.7	-6.4	3.2	3.7
Newfoundland - Terre-Neuve	9,225	9,894	-6.8	-25.1	1.3	5.0	-1.3	6.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,908	4,540	52.2	18.7	38.7	-36.9	51.8	-36.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,051	35,316	-14.9	-8.0	17.0	-11.0	5.9	16.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,065	18,129	10.7	-2.7	-11.0			1
Québec	144,780	160,772	-9.9	-11.2	2 1.7	-1.9	-8.5	5 13.5
Ontario	442,555	405,994	9.0	-7.3	3 14.0	-0.4	-0.5	0.0
Manitoba	14,984	20,897	-28.3	-23.4	23.1	-0.9	-11.7	7 11.3
Saskatchewan	. 13,588	11,933	13.9	-7.9	-28.9	45.5	-14.4	4 -12.1
Alberta	97,976	119,086	-17.7	-2.5	-4.4	-4.4	5.0	5.0
British Columbia - Colombie-Britannique	236,427	250,084	-5.5	-19.4	14.3	-18.6	17.7	7 -1.
Yukon	1,935	1,714	12.9	9 -44.5	75.8	-28.2	2 56.2	2 79.
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,531	1,394	9.8	5961	-98.9	9 -54.2	-16.8	8 168.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1995	1995	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June
Territoire	December ^p	November	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin
lemtoire	Décembre ^p	Novembre	Dec Nov.	NOV OCt.	Oct Sept.	Sept Audit	Acat oui.	
	units	S		percent	age change - va	ariation en pour	entage	
	unité	s						
Canada	102,672	105,216	-2.4	-13.0	8.3	-9.2	3.5	2
Newfoundland - Terre-Neuve	1,332	1,224	8.8	-36.3	8.1	-3.3	0.0	20.
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,440	720	100.0	22.4	81.5	-59.7	103.0	-31
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,224	4,416	-4.3	-32.2	62.1	-23.2	19.8	12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,072	2,724	12.8	0.4	-11.7	14.3	0.4	15
Québec	13,992	17,676	-20.8	-11.0	1.1	-2.3	-6.5	9
Ontario	43,776	39,300	11.4	-4.2	13.0	1.1	-3.2	0
Manitoba	1,536	2,076	-26.0	-31.1	37.9	-12.1	-13.8	-27
Saskatchewan	1,740	1,296	34.3	-14.3	-39.7	65.9	-9.4	-22
Alberta	11,100	13,608	-18.4	-2.1	-10.4	-11.0	8.4	0
British Columbia - Colombie-Britannique	19,992	21,816	-8.4	-26.0	13.8	-24.3	16.1	2
Yukon	336	264	27.3	-37.1	66.7	-30.0	25.0	140
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	132	96	37.5	700.0	-93.3	-54.5	-25.0	193

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	Total		
Territory	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	
Territoire	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	13,189,069	-25.00	11,368,513	13.20	24,557,582	-11.10	
Newfoundland - Terre-Neuve	131,121	-25.00	70,542	-19.60	201,663	-23.20	
Prince Edward Island - ile-du-Prince-Édouard	53,126	-14.10	42,332	-16.60	95,458	-15.30	
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	425,592	-6.30	194,057	-9.90	619,649	-7.40	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	209,218	-16.10	278,657	45.90	487,875	10.80	
Québec	2,148,672	-36.30	2,799,330	10.70	4,948,002	-16.10	
Ontario	4,946,097	-23.10	4,248,999	19.10	9,195,096	-8.10	
Manitoba	254,790	-20.00	270,651	-26.20	525,441	-23.30	
Saskatchewan	161,010	1.60	317,215	48.40	478,225	28.50	
Alberta	1,408,127	-19.40	1,104,512	11.20	2,512,639	-8.30	
British Columbia - Colombie-Britannique	3,395,122	-25.30	1,964,803	10.90	5,359,925	-15.20	
Yukon	23,689	-22.90	50,275	148.60	73,964	45.10	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	32,505	-25.20	27,140	-34.40	59,645	-29.70	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	Total		
Territory	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	
Territoire	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	units - unités		units - unités		units - unités		
CANADA	65,203	-27.80	48,782	-26.80	113,985	-27.40	
Newfoundland - Terre-Neuve	826	-31.70	696	-21.40	1,522	-27.40	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	532	-12.50	132	-29.00	664	-16.40	
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	3,529	-2.30	1,339	-4.70	4,868	-3.00	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,902	-12.10	589	-18.10	2,491	-13.60	
Québec	11,387	-33.90	8,581	-46.60	19,968	-40.00	
Ontario	20,652	-32.50	17,960	-4.50	38,612	-21.80	
Manitoba	1,929	-23.30	411	-27.00	2,340	-24.00	
Saskatchewan	1,208	-7.90	413	15.40	1,621	-2.90	
Alberta	10,499	-20.60	3,713	-22.50	14,212	-21.10	
British Columbia - Colombie-Britannique	12,264	-29.20	14,869	-34.60	27,133	-32.30 -17.00	
Yukon	273	-2.20	. 11	-82.50	284	-17.00	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	202	-27.30	68	-33.30	270	-28.90	

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995				données de	esaisonnali	sees, 199	5		
		of dwelling 'unités de log							
Month					Non	-residential -	Non résident	tiel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidential	Industrial Industrial	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	uı	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	e dollars	
Canada January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849 236,709	392,913 514,642	361,856 213,937	965,618 965,288	2,286,346 2,135,988
February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août	5,631 5,660 5,323 5,177 5,154 5,674 5,722	3,806 3,857 4,516 4,649 4,506 4,222 4,523	9,437 9,517 9,839 9,826 9,660 9,896 10,245	1,170,700 1,111,617 1,145,564 1,124,446 1,074,685 1,114,072 1,149,282	437,735 219,133 235,309 211,875 258,205 331,280	408,542 454,235 506,221 469,409 426,076 542,846	213,221 244,326 338,052 258,056 281,353 276,084	1,059,498 917,694 1,079,582 939,340 965,634 1,150,210	2,171,115 2,063,258 2,204,028 2,014,025 2,079,706 2,299,492
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	5,939 5,671 5,525 5,325	3,367 4,409 3,243 3,231	9,306 10,080 8,768 8,556	1,075,583 1,169,191 1,039,753 1,020,025	200,526 199,915 212,687 147,748	449,740 440,370 443,193 451,668	248,474 238,049 212,960 189,269	898,740 878,334 868,840 788,685	1,974,323 2,047,525 1,908,593 1,808,710
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembrer December - Décembre	83 63 74 62 69 70 64 74 62 52	79 71 43 43 40 58 83 89 74 86 40 59	162 134 117 105 109 127 153 153 148 160 102	12,434 11,927 12,032 9,695 9,887 11,773 12,580 12,417 13,042 13,209 9,894 9,225	1,209 5 4 51 375 2,649 66 1,559 345 652 343 75	1,192 2,502 3,497 119 2,226 2,353 928 2,575 1,391 2,546 4,127 2,046	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262 1,605 190 24	3,218 5,047 3,722 455 10,225 6,207 3,744 4,831 8,998 4,803 4,660 2,145	15,652 16,974 15,754 10,150 20,112 17,980 16,324 17,248 22,040 18,012 14,554 11,370
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin June - Juin Jule - Juillet August - Acût September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	35 42 40 40 40 43 28 56 15 49 56	14 17 14 1 2 5 5 11 12 0 4 54	49 59 54 41 42 48 33 67 27 49 60		3,730 448 435 315 1,404 1,653 1,359 843 105 1,393 472 569	1,212 1,709 2,858 3,275 1,400 941 1,013 1,687 1,030 2,004 3,351 2,279	11 60 82 8 433 393 153 357 4,423 172 540 215	4,953 2,217 3,375 3,598 3,237 2,987 2,525 2,887 5,558 3,569 4,363 3,063	9,616 6,470 8,637 7,396 7,322 7,530 5,404 7,256 8,315 7,394 8,903 9,971

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continue	ed			données dé	saisonnal	lisées, 199	5 - suite		
		of dwelling ('unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résidenti	el	
Month	Single ¹	Multiple	Total	Residential	Industrial		Institu- tional and govern- mental		Total
	familial ¹				Industriel	Commercial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December - Décembre	443 312 477 304 222 222 268 309 306 319 339 282	61 188 204 210 194 102 96 127 29 224 29 70	504 500 681 514 416 324 364 436 335 543 368 352	45,652 44,109 53,945 42,506 36,009 30,039 34,841 36,881 32,815 38,397 35,316 30,051	2,941 1,606 1,716 5,039 1,174 8,006 1,980 2,535 2,300 1,911 433	10,602 5,675 10,260 10,331 8,404 11,053 10,207 11,874 12,342 11,547 11,762 7,711	2,558 369 1,288 2,517 2,902 1,958 3,149 7,933 1,962 2,641 2,775 587	16,101 7,650 13,264 14,606 16,345 14,185 21,362 21,787 16,839 16,488 16,448 8,731	61,753 51,759 67,209 57,112 52,354 44,224 56,203 58,668 49,654 54,885 51,764 38,782
New Brunswick - Nouveau-Brunswick January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembrer December - Décembre	94 144 144 150 150 159 155 152 177 159 172 181	59 13 24 24 39 34 68 72 79 67 55	153 157 168 174 189 193 223 224 256 226 227 256	16,769 17,717 17,510 15,839 17,768 17,695 19,638 18,884 20,943 18,634 18,129 20,065	1,239 2,635 1,508 5,406 8,515 22,325 27,489 5,154 2,282 3,004 2,573 525	20,725 15,059 21,037 14,900 17,381 12,157 4,821 8,933 12,690 9,009 7,583 6,839	1,704 494 911 1,162 4,926 12,822 11,123 2,949 6,342 1,311 2,754 3,030	23,668 18,188 23,456 21,468 30,822 47,304 43,433 17,036 21,314 13,324 12,910 10,394	40,437 35,905 40,966 37,307 48,590 64,999 63,071 31,958 31,039 30,459
Québec January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^o - Décembre	1,223 1,165 1,155 1,102 990 1,008 1,104 989 1,068 954 841 693	1,774 666 1,020 755 781 636 688 686 569 701 632 473	2,997 1,831 2,175 1,857 1,771 1,644 1,792 1,675 1,635 1,473 1,166	205,314 216,106 201,111 189,152 174,717 198,383 181,446 177,986 181,037 160,772	43,772 44,370 311,621 64,947 49,557 37,962 52,975 155,806 73,237 54,450 32,511 42,793	191,308 114,514 89,416 102,195 76,549 110,341 100,129 103,964 119,956 82,055	78,936 45,857 36,375 45,225 46,163 60,416 32,738 25,677 44,957 48,198 42,336 72,448	197,416 281,535 462,510 199,588 197,915 174,927 196,054 281,612 222,158 222,604 156,902 228,271	451,466 486,849 678,616 400,699 387,067 349,644 394,437 463,058 400,144 403,641 317,674 373,051

Tableau 7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continued				données dé	saisonnal	isées, 199	5 - suite		
		of dwelling ur 'unités de loge					of construction		
					No	n-residential -	Non résidenti	iel	
Month Mois	Single ¹	Multiple	Total	Residential			Institu- tional and govern-		Total
William	Uni- familial ¹			Résidentiel	Industrial	Commercial	mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario						457.070	004.550	455.067	042 417
January - Janvier February - Février	2,061 1,850	1,397 1,229	3,458 3,079	487,350 437,193	93,130 59,731	157,379 162,052	204,558 97,674	455,067 319,457	942,417 756,650
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638 347,501	704,598 794,498
April - Avril May - Mai	1,610 1,609	1,777 1,616	3,387 3,225	446,997 408,895	103,920 91,417	145,026 184,409	98,555 136,210	412,036	820,931
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319 399,082	720,658 786,808
Julyr- Juillet August - Août	1,692	1,398 1,221	3,090 2,992	387,726 385,946	129,501 94,449	131,944 253,811	137,637 117,017	465,277	851,223
September - Septembre	1,835	1,190	3,025	384,308	43,450	139,991	100,576	284,017	668,325
October - Octobre	1,790 1,877	1,628 1,398	3,418 3,275	438,122 405,994	96,294 135,978		92,261	335,827 395,689	773,949 801,683
November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	1,743	1,905	3,648	442,555	79,399		59,391	298,254	740,809
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198		2,600 17,549	18,824 35,212	43,296 60,742
February - Février March - Mars	161 141	30	191 145	25,530 16,598	1,515 2,102		2,643	16,448	33,046
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058 45,122
May - Mai June - Juin	159 166	45 163	204 329		6,073 7,491		6,578 3,633	25,268 24,272	45,122 47,027
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172
August - Août	184 176	23	207 182		14,593 6,423		3,326 9,327	30,551 30,408	52,915 52,580
September - Septembre October - Octobre	188	63	251	27,294	2,847	10,353	3,203	16,403	43,697
November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	149 127	24	173 128		1,897 2,492		5,428 9,495	18,430 24,819	39,327 39,803
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134		769			5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640			76,779 12,954	88,916 23,934
March - Mars April - Avril	94 76	31	98 107		1,107 15,053		6,226 4,986	25,825	36,186
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June - Juin July - Juillet	92 121	88 18	180 139		1,191 3,664		17,782 7,244	41,263 34,245	57,984 48,864
August - Août	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894
September - Septembre	116	93	209		4,317			24,611 12,729	42,818 25,679
October - Octobre November - Novembre	99 105	27	126 108		1,827 5,157	7,738	5,777	18,672	30,605
December ^p - Décembre ^p	127	18	145					6,039	19,627

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1999 - Continu	1			dominous di	33013011110		ouito		
		r of dwelling d'unités de lo					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Résidentiel Industriel Commercial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
		ınits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Alberta January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	938 796 807 868 833 887 975 967 948 909 882 847	666 256 247 203 221 442 364 484 344 249 252 78	1,604 1,052 1,054 1,071 1,054 1,329 1,339 1,451 1,292 1,158 1,134 925	134,572 101,203 108,671 109,950 109,972 121,309 127,393 133,732 127,820 122,149 119,086 97,976	40,837 38,652 10,294 9,266 29,846 20,916 5,841 25,738 45,684 17,019 11,349 6,402	50,565 49,040 49,786 59,688 60,194 48,558 57,880 45,552 61,232 43,323 49,527 44,110	5,808 8,454 8,915 10,958 39,390 7,758 18,841 35,664 12,375 29,628 29,181 13,759	97,210 96,146 68,995 79,912 129,430 77,232 82,562 106,954 119,296 89,970 90,057 64,271	231,782 197,349 177,666 189,862 239,402 198,541 209,955 240,686 247,116 212,119 209,143 162,247
British Columbia - Colombie-Britannique January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December' - Décembre	1,236 959 939 917 953 952 999 1,056 1,188 1,097 1,014	1,311 1,293 902 1,411 1,634 1,433 1,456 1,795 971 1,361 804 498	2,547 2,252 1,841 2,328 2,587 2,385 2,455 2,851 2,159 2,458 1,818	250,084	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,584 20,496 13,298		64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643 20,579 55,562 54,908 27,637	142,979 116,251 171,676 195,617 211,666 214,139 148,114 190,555 124,010 159,124 149,295 141,377	467,082 422,170 416,242 473,286 519,554 500,980 431,648 524,181 395,656 469,586 399,379 377,804

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,

Adjusted, 1995 - Conclud	ded			données dé	saisonnal	isées, 199	5 - fin		
		of dwelling u 'unités de log					of construction de la construct		
					No	n-residential -	Non résidentie	ol l	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Yukon									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	21 28 23 17 20 10 24 29 21 32 22 28	0 0 2 4 1 1 0 0 1 1 0 3 0 0	21 28 25 21 21 10 24 30 21 35 22 28	2,193 2,652 2,273 1,569 1,589 872 1,567 2,448 1,757 3,089 1,714 1,935	0 56 12 5 30 0 260 17 75 545	37 217 146 1,571 631 56 300 381 3,089 756 873 226	150 458 68 106 333 40 232 1,693 36,320 457 110 1,025	187 731 226 1,682 994 96 792 2,091 39,484 1,758 983 1,251	2,380 3,383 2,499 3,251 2,583 968 2,359 4,539 41,241 4,847 2,697 3,186
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier February - Février March- Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ⁹ - Décembre	8 27 13 20 21 15 40 31 15 1 6	1 0 0 49 10 0 4 2 0 0	9 27 13 69 31 15 44 33 15 1	1,093 2,746 1,714 5,357 4,015 2,081 5,588 4,652 2,130 23 1,394 1,531	0 859 6 201 8 0 350 112 0	5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114 1,631 888 431	0 0 0 3,018 80 1,555 26 416 847 0	153 6,075 234 1,096 7,765 1,409 3,873 2,252 2,047 1,735 431	1,246 8,821 1,948 6,453 11,780 3,490 9,461 6,904 4,177 1,758 1,825

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month -	- Mois						Annual
Tear - Armee	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9 91.8	92.3 85.1	86.7 89.8	96.9 90.1	82.7 98.1	90.5 93.3
1994 1995	83.2 94.6	92.9 85.8	92.0 83.1	104.4 83.2	96.5 83.0	98.6 75.7	97.2 78.4	85.2	77.8	78.4	75.6	74.0	81.2
Outdonaid Décidential													
Residential - Résidentiel	404.0	400 5	440.4	104.4	444.5	407.0	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1992 1993	104.9 101.0	122.5 101.8	119.1 94.1	104.1 95.8	111.5 96.5	107.6 98.7	104.0 103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994 1995	96.4 93.0	103.9 81.1	103.9 75.7	108.2 78.8	111.4 75.1	108.4 72.5	109.0 73.7	99.6 77.9	95.8 74.5	94.6 77.1	95.0 69.8	106.7 69.2	102.7 76.5
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4 81.1	81.4 81.1	94.1 74.0	73.5 77.3	90.7 95.9	96.7 71.3	75.1 77.2	70.6 72.2	78.7 74.1	82.1 69.4	74.6 82.2	95.5 56.4	83.1 76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2 95.0	70.7 82.2	83.2 80.2	83.4 83.5	86.3 80.4	80.5 87.6
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	02.2	60.2	03.5	80.4	87.0
industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3 86.5	94.4 64.4	63.3 74.3	76.3 68.2	74.9 80.3
1993	89.1 63.1	71.5 77.5	62.6 85.8	65.1 106.0	144.3 127.3	65.5 97.0	86.6 99.6	85.3 85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	99.5	105.2	114.1	86.9	125.0
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0 62.1	61.0 66.3	56.7 71.1	63.6 86.2	68.5 53.0	54.9 70.0	63.7 68.1	60.4 69.8	58.2 60.1	61.7 75.3	60.3 68.1	46.9 65.4	60.2 68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.6	68.5	73.8	74.3	71.2
nstitutional and governmental													
Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5 128.2	137.2 132.2	108.3 116.3	124.6 125.9	138.8 107.1	97.5 105.2	100.4 112.7	107.8 108.1	130.8 98.4	112.6 138.7	174.6 66.9	119.6
1993	106.7 77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5 114.0	70.6 101.7	83.4 97.9	84.9 92.9	116.5 80.0	96.8 104.0
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	101.7	37.3	32.3	00.0	104.0
Itiantic - Atlantique													
fotal													
992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4 74.7	90.5 79.2	90.7 81.6	79.3 93.8	87.2 79.1
993 994	76.5 66.0	80.2 83.7	80.5 86.1	71.3 91.2	91.6 86.3	76.2 84.6	93.7 84.9	83.5 79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	77.2	67.6	70.4	62.0	77.8

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

(1986 = 100) - Continued					(1986 =	= 100) -	suite						
Year - Année						Month -	Mois						Annual
fear - Affinee	Ĵ	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
			1			ind	ex - indic	e		l 1		1	1
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8 87.5	107.8 94.8	92.9 118.7	96.4 76.8
1993 1994	93.0 79.6	94.3 77.1	70.6 99.9	84.6 111.2	98.1 97.3	93.2 94.9	93.1 94.4	100.2 90.9	91.2 85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.2	82.2	74.4	71.1	- 80.6
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5 59.6	74.6 82.9
1993 1994	54.0 47.4	60.8 92.8	94.2 67.1	53.0 63.9	82.6 71.1	52.9 70.4	94.4 71.8	60.5 63.9	52.0 68.4	67.7 65.9	63.5 73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	77.2	47.5	64.9	49.4	73.9
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993 1994	91.6 71.6	75.6 79.6	71.0 88.0	69.8 101.4	100.9 84.5	81.0 85.5	83.9 82.2	75.8 80.2	74.9 71.0	71.4 86.8	81.2 78.5	69.3 89.5	79.6 83.2
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	73.6	66.4	70.4	54.6	60.7	69.1
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993 1994	85.3 68.9	80.3 73.7	75.4 91.5	74.5 88.6	79.1 81.0	78.1 79.4	74.7 80.0	78.0 73.0	74.2 67.4	69.9 77.8	75.3 70.5	74.8 75.2	74.2
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	48.4	47.3	48.6	42.8	38.7	51.1
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993 1994	101.6 76.0	68.2 89.0	64.0 82.4	62.4 121.8	135.7 90.1	85.6 95.3	98.7 85.7	72.2 91.7	76.1 76.7	73.8 101.1	90.7 91.2	60.4 112.2	62.4 92.8
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	114.0	96.9	105.3	73.4	95.9	97.9
Ontario													
Total											:		
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993 1994	69.2 63.6	69.2 59.6	61.9 69.7	65.4 84.5	74.7 69.3	60.3 69.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3 78.4	65.7 70.9
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	74.3 63.1	72.1 66.2	74.6 55.0	67.3 61.9	67.7 66.8	62.1	64.2
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993 1994	77.2 74.4	72.6 65.2	61.8 73.1	67.4 77.6	67.3 81.1	70.3 79.1	71.4 82.6	75.7 80.5	74.5 82.1	71.6 72.9	75.0 69.9	65.2 95.3	71.0 77.8
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.7	57.5	62.5	59.2

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	· A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
						in	dex - indi	ce			1		
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994 1995	77.3 58.0 48.4 86.9	64.5 64.4 51.5 68.5	70.8 62.1 64.8 57.7	56.8 62.5 94.2 76.5	67.8 85.1 52.7 81.3	85.1 46.3 55.5 64.7	50.9 55.2 62.5 74.7	48.8 55.5 60.3 81.0	56.8 52.5 63.9 56.4	66.6 55.5 59.4 65.1	62.0 58.7 64.6 79.8	79.0 39.0 54.5 61.4	65.8 58.3 61.0 71.5
Prairies													
Total													
1992 1993 1994 1995	93.6 98.2 85.4 98.5	114.4 106.4 74.7 98.5	150.6 89.3 93.3 77.9	104.2 80.4 99.9 91.8	102.4 93.0 116.4 90.8	127.3 94.7 116.3 81.1	103.9 91.7 104.4 91.4	94.7 102.9 93.5 93.5	111.7 98.2 87.3 97.9	114.0 97.0 96.6 82.0	108.4 91.5 100.3 81.9	95.2 103.8 100.1 70.9	110.0 95.6 97.4 88.0
Residential - Résidentiel													
1992 1993 1994 1995 Non-residential - Non résidentiel	142.3 142.6 123.6 112.8	153.5 132.0 109.7 92.5	157.6 125.6 134.9 90.4	133.1 117.3 143.2 92.7	140.6 125.3 143.2 94.5	136.8 127.0 139.6 103.3	140.2 133.8 130.6 110.1	141.5 152.5 116.6 110.5	151.3 142.8 114.5 108.9	156.5 149.3 115.5 104.9	165.7 137.9 117.1 98.3	133.1 157.0 121.6 82.8	146.0 136.9 125.8 100.1
1992 1993 1994 1995	53.9 61.9 54.3 86.8	82.5 85.5 46.2 103.3	145.0 59.8 59.4 67.6	80.6 50.4 64.5 91.0	71.3 66.7 94.6 87.7	119.6 68.2 97.2 63.0	74.2 57.3 82.9 76.1	56.5 62.3 74.7 79.5	79.3 61.7 65.1 88.9	79.4 54.3 81.1 63.3	61.6 53.7 86.5 68.5	64.2 60.3 82.6 61.3	80.7 61.8 74.1 78.1
British Columbia - Colombie-Britannique										,			
1992 1993 1994 1995	217.4 211.6 213.0 208.5	210.0 228.4 304.2 184.3	218.2 222.7 205.6 163.5	195.2 251.4 214.2 191.7	255.4 186.3 223.0 188.0	193.6 213.4 239.8 180.0	231.0 233.3 226.6 159.9	241.3 237.9 208.3 189.9	230.7 251.6 160.6 179.9	251.0 209.5 193.0 172.7	246.7 276.2 209.3 158.5	285.8 203.2 197.6 169.8	231.4 227.1 216.3 178.9
Residential - résidentiel													
1992 1993 1994 1995	250.6 224.9 254.8 222.9	231.5 251.5 351.3 209.1	243.4 255.8 236.1 162.5	204.5 246.7 244.3 191.4	241.5 234.8 287.9 186.5	215.9 244.1 278.5 177.5	243.2 287.0 276.1 170.5	284.6 276.5 228.0 208.8	270.1 277.4 199.8 191.0	291.3 244.6 207.6 188.2	280.5 297.5 242.6 154.5	288.2 255.0 219.5 155.3	253.8 258.0 252.2 220.9
Non-residential - Non résidentiel													
1992 1993 1994	165.1 190.8 147.3 185.8	176.2 192.1 230.2 145.2	178.5 170.7 157.7 165.1	180.6 258.8 166.8 192.3	277.3 110.0 120.8 190.5	158.4 165.2 179.0 184.1	211.8 148.7 148.7 143.2	173.2 177.2 177.4 160.2	168.6 211.1 98.8 162.4	187.6 154.3 170.1 148.3	193.4 242.7 156.9 164.6	281.9 121.6 163.2 192.7	196.0 178.6 159.7 169.5

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Canada, 1986 = 100					Janada,	, 1986	= 100						
						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	dex - indic	e	1	1			
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3 93.2	101.0 92.6	99.1 91.9	97.7 91.3	96.7 90.7	96.1 90.2	95.7 90.0	95.4 90.1	95.0 90.4	94.6	
1993	94.2	93.8 92.6	93.2	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	
1994	91.8	92.6 85.2	83.9	82.7	81.7	80.7	79.7	78.9	78.2	77.4	76.4	76.0	
1995	86.3	65.2	00.0	02.7	01	۵	,						
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	
1995	86.8	83.6	80.9	78.5	76.7	75.1	73.8	72.7	71.8	70.9	69.8	69.7	75.9
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	
1995	85.6	87.5	87.9	88.4	88.5	88.3	87.9	87.4	86.8	86.2	85.4	84.7	87.1
Industrial - Industrial													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1992 1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2		81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	99.0
1995	121.7	125.5	126.9	125.8	124.2	121.8	119.3	117.2	115.1	113.1	111.2	108.4	119.2
Commercial													
1000	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1992 1993	62.6			61.9	61.6		60.7	60.3	60.0	60.0			
1993	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3			
1995	68.6			70.1	70.5	70.9	71.5	72.1	72.7	73.3		74.2	
1995	00.0	03.2	03.7	70.1	70.5	70.5	71.0	72	, 2	70.0			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3		126.3	122.7			108.3	104.0	100.7		97.5	
1994	97.6		99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1			
1995	100.6		103.7	105.8	106.4	106.1	104.8	102.7	100.5	97.9	94.6	92.6	101.6

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		rage		Page
	Jnits, Residential and dential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10	Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11	Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12	- Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995

dia 110viileos, 13						PLOAILIC	85, 133	5				
				of dwellii 'unités de	ng units logement					of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Totas	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	is			thou	usands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Canada												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November ² - Novembre ² December ³ - Décembre ³	2,708 3,067 6,110 6,611 7,687 6,674 6,761 6,206 6,016 5,474 4,610 2,736	21 31 58 134 226 209 199 180 137 122 85,	269 306 919 787 696 522 591 632 438 606 533 412	1,505 783 1,056 859 1,044 1,220 818 928 803 1,359 1,169	1,411 1,502 1,937 3,146 2,976 3,225 2,136 2,944 1,994 2,448 1,167 1,606	379 265 335 231 326 334 421 240 204 164 433 220	6,293 5,944 10,415 11,768 12,955 12,184 9,926 11,130 9,592 10,173 7,987 5,618	699,746 704,816 1,175,801 1,323,666 1,547,812 1,400,866 1,168,133 1,283,931 1,147,700 1,188,415 931,739 616,454	149,269 186,417 323,026 182,602 264,496 232,269 265,838 392,768 218,090 236,462 249,875 126,716	276,458 339,082 378,006 439,253 629,007 510,581 473,474 517,347 490,637 528,644 484,454 388,356	221,836 165,978 194,901 200,448 389,589 333,778 328,388 348,480 244,259 265,705 227,672 164,454	1,347,308 1,396,293 2,071,734 2,146,959 2,830,904 2,477,494 2,235,833 2,542,526 2,100,586 2,219,226 1,893,740 1,295,979
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	63,649 88,810	1,456 1,439	6,711 11,122	12,136 16,752	26,481 36,302	3,562 3,600	113,985 167,025		2,827,828 2,250,213	5,455,198 4,993,228	3,085,487	24,557,582 27,836,687
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November ² - Décembre ² December ² - Décembre ²	148 120 412 602 871 828 662 769 653 577 384	8 13 16 46 91 78 70 83 42 41 39	26 28 78 72 98 118 142 132 85 114 92	9 42 8 9 19 22 - 24 10 13 10 30	4 2 13 174 295 123 125 141 121 166 34	11 21 30 25 40 29 16 23 28 26 26	206 226 557 928 1,414 1,198 1,015 1,172 939 936 584 370	18,944 19,199 49,713 80,615 125,006 106,393 90,881 96,790 82,969 73,754 49,401 25,392	9,119 4,694 3,663 7,530 15,333 27,801 36,920 9,536 5,267 7,349 5,299	19,861 15,724 30,119 22,735 44,802 33,648 23,337 35,297 38,165 33,693 32,327 9,533	5,090 3,463 2,602 3,972 15,885 16,378 17,175 11,936 19,989 5,729 6,259 3,856	53,014 43,080 86,997 114,852 201,026 184,220 168,313 153,559 146,390 120,525 93,286 40,383
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	6,220 7,079	558 493	1,041 1,357	196 365	1,244 1,172	286 324	9,546 10,790	819,057 940,247	134,113 107,132	339,241 313,063	112,234 124,586	1,404,645 1,485,018
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December® - Décembre®	8 3 19 63 141 138 102 104 97 77 41	1 1 1 1 4 3 5 5	8 18 40 28 38 90 76 41 56 42 26	9 - 16 - 11 8 13	4 12 3 14 -	8 6 11 7 14 13 8 9 9 7 3	24 28 38 120 188 221 206 219 160 190 86 42	1,368 1,845 3,342 10,082 17,618 20,884 17,061 18,490 16,320 14,399 6,780 2,932	1,208 6 4 51 375 2,649 66 1,569 345 662 343 76	1,131 1,273 4,885 1,303 4,606 3,851 2,687 4,842 4,282 3,717 4,634 778	817 2,540 221 285 7,624 1,205 2,750 697 7,262 1,605 190 24	4,525 5,663 8,452 11,721 30,223 28,589 22,564 25,588 28,209 20,373 11,947 3,809
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	805 1,180	20 20	470 644	57 40	71 76	99 136	1,522 2,096	131,121 174,894	7,333 14,201	37,989 50,637	25,220 22,921	201,663 262,653

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

and Provinces, 19				of dwelling						of constru		
			Nombre d	'unités de	logement	Г				de la consti		
Month									Non-reside	ntial - Non	Institu-	
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	0	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	lotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	8			tho	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	10 10 18 50	2 3 1 8	2 - 4 -	1	-	1 7 7	15 20 31 58	1,326 1,228 3,156 5,663	3,730 448 436 315	1,212 1,709 2,858 3,275	11 60 82 8	6,279 3,446 6,531 9,261
Viay - Mai June - Juin July - Juillet	55 51 32	23 25 12	2 4	:	12	1	80 93 48 94	7,454 7,650 4,199 6,866	1,404 1,653 1,359 843	1,400 941 1,013 1,687	433 393 153 357	10,691 10,637 6,724 9,753
August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	58 21 42 30 23	30 13 9 6	2 12 6	30	4 4 4 18	2 3 3	35 67 46 77	3,247 5,276 3,410 3,651	105 1,393 472 569	1,030 2,004 3,351 2,279	4,423 172 540 215	8,805 8,845 7,773 6,714
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	400 496	132	31 62	31 22	46 81	24 ⁻ 33	864 794	53,126 61,882	12,726 15,255	22,769 32,934	6,847 2,597	95,458 112,668
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse			02	-			,,,,	01,002	10,200	32,554	2,007	110,000
Nouvelle-Ecosse Jenuary - Janvier February - Février March - Mars	120 86 311	6 9 15	16 10 64	9 42 7	2 13	2 8 9	153 157 419	14,401 13,864 35,715	2,941 1,606 1,716	8,238 3,144 10,564	2,558 369 1,288	28,138 18,983 49,283
April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août	314 375 346 320 379	32 30 42 46 39	20 48 58 44 34	19 6 -	174 234 60 50	14 4 11 3	554 710 523 463	47,256 62,063 47,680 44,203	1,758 5,039 1,174 8,006	7,281 11,444 11,847 14,099 16,816	2,517 2,902 1,958 3,149 7,933	58,812 81,448 62,658 69,457 71,468
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	379 333 295 226 116	25 25 23 9	18 34 38 30	10	71 10 102 6 16	6 7 5 14 4	542 395 461 317 174	44,740 37,383 36,429 27,992 13,866	1,980 2,535 2,300 1,911 433	14,733 15,565 15,075 3,213	1,962 2,641 2,775 587	56,613 56,938 47,763 18,098
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1996 1994	3,220 3,328	301 278	414 493	108 287	738 541	87 91	4,868	425,592 453,974	31,399	132,019	30,639 37,084	619,649 669,246
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,326	278	483	287	041	1 81	5,018	463,974	52,034	128,154	37,084	000,240
January - Janvier February - Février March - Mars	10 21 64		2	:	4		14 21 69	1,849 2,262 7,500	1,239 2,635 1,508	9,280 9,598 11,812	1,704 494 911	14,072 14,989 21,731
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Auguet - Août	175 300 293 208 228	37 7 9	12 20 18 8 20		57 39 68 52	4 22 4 5 8	196 436 361 298 317	17,614 37,871 30,179 26,418 26,694	5,406 8,515 22,325 27,489 5,154	10,876 27,352 17,009 6,538 11,952	1,162 4,926 12,822 11,123 2,949	35,058 78,664 82,335 69,568 46,749
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	202 163 87 44		14 20 12	-	111 22 24 12	10 10 6 5	349 218 135 77	26,019 17,650 11,219 4,943	2,282 3,004 2,573 526	18,120 12,407 9,267 3,263	6,342 1,311 2,754 3,030	52,763 34,372 25,813 11,761
Cumulative Jan. Dec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	1,795 2,076		126 1 6 8	16	389 474	76 84	2,491 2,882	209,218 249,497	82,655 25,642	146,474 103,328	49,528 61,984	487,875 440,451

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

				of dwelli 'unités de	ng units logement					e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	1010	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	1012
		1	ui I	nits - unité I	1			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec												
January - Janvier February - Février March - Mars	326 592 1,676	2 5 9	69 103 331	45 70 133	245 289 771	246 51 184	933 1,110 3,104	75,477 108,512 276,123	18,828 13,918 223,104	44,679 93,383 102,357	59,946 27,384 33,200	198,930 243,197 634,784
April - Avril May - Mai	1,824	34 60	263 277	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734
June - Juin	1,560 1,062	61	151	106 50	510 300	105 78	2,618 1,702	308,343 209,324	63,920 41,296	160,982 103,387	55,419 118,936	588,664 472,943
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,918	112,999	38,856	363,867
August - Août September - Septembre	818 829	39 49	92 102	28 39	420 264	66 71	1,463 1,354	179,230 166,639	191,956 77,016	100,997	42,051 57,473	514,234 413,805
October - Octobre	743	33	115	55	476	62	1,484	166,684	85,631	164,582	70,708	487,606
November - Novembre December - Décembre	608 241	18	129 72	31 27	445 291	192 31	1,423 669	139,875 67,977	38,081 40,442	84,388 100,644	44,515 62,317	306,859 271,380
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc.												
1995 1994	10,982 16,865	377 331	1,785 3,348	741 1,649	4,827 9,847	1,256 1,233	19,968 33,273	2,148,672 3,370,771	897,965 658,973	1,257, 6 07 1,133,514	643,758 735,191	4,948,002 5,898,449
Ontario												
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,866	56,494	112,195	83,527	524,071
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711
April - Avril Vay - Mai	1,839	23 41	375 250	405 522	1,088 722	57 112	3,787 4,018	482,917 531,991	90,481 106,241	165,219 220,606	66,949 178,491	805,566 1,037,329
June - Juin	2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,664	876,706
August - Août	2,064	36 22	255 203	394 518	780 509	70 61	3,599 3,408	456,087 443,284	119,787 57,235	218,188 152,371	173,039	967,101
September - Septembre October - Octobre	2,095 1,914	30	263	961	479	42	3,689	486,526	101,660	169,632	83,845 97,407	736,736 865,226
November' - Novembre'	1,692	18	192	826	52	184	2,963	378,537	167,596	235,544	81,494	863,171
December ^o - Décembre ^o Cumulative JanDec	983	Б	222	390	932	138	2,670	291,879	60,718	136,252	44,707	533,556
Cumulatif janvdéc. 1995 1994	20,352	276 317	2,887 4,105	6,808 7,243	6,948 6,571	1,341	38,612 49,404	4,946,097 6,434,504	1,097,482 914,141	1,919,362 1,586,454	1,232,155 1,066,242	9,195,096 10,001,341
Proiries	55,200	5.7	.,,,,,,	,,,,,,,,	-,-,,							
January - Janvier	620	Б	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
Aarch - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	163,976	13,503	65,436	17,784	250,699
April - Avril Asy - Mai	1,339	17	49 37	27 30	162 251	23	1,602 1,900	166,623 205,957	31,179 46,735	65,170 102,725	19,333 51,528	282,305 406,945
lune - Juin	1,538	21 10	56 56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733
luly - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251
lugust - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092 25,637	353,793 355,793
September - Septembre October - Octobre	1,257	11 13	24 72	8 53	413 309	9	1,722	172,486 165,207	56,424 21,693	101,246 75,115	25,637 34,995	355,793 297,010
November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p	1,169 977 611	6	70 22	77 11	123	3	1,256	127,718	18,403 10,656	57,000 41,188	40,386 24,912	243,507 146,636
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc.					2054	102	10 172	1,823,927	446,557	886,172	359,649	3,516,305
1995 1994	13,500 16,824	129 212	548 1,015	1,045	2,851 2,676	102 164	18,173 22,754		392,245	851,773	330,091	3,798,162

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

			Number Nombre d	of dwellir unités de						of constru de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tional et gouverne-	Total
	liales			Tangee	tomonto	HOME					mental	
			ur	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitobe												
lanuary - Jenvier lebruary - Février Aarch - Mars April - Avril	79 80 156 193	1 2 2 10	2 - 4 -		30 - 8	-	82 112 162 211	9,080 11,632 17,677 23,795	3,198 1,515 2,102 6,860	6,213 13,172 5,159 10,963	2,600 17,549 2,643 3,389	21,091 43,868 27,581 45,007
vlay - Mai lune - Juin luly - Juillet August - Août	246 251 211 202	6 5 13 6	2 4 2 4	144 36 7	43 15 4 12		296 419 266 231	33,022 35,615 30,620 26,822	6,073 7,491 9,038 14,593	12,449 13,730 18,479 12,095	6,578 3,633 4,218 3,326	58,122 60,469 62,355 56,836
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	183 164 75 37	2 5 1	2 8 8		4 53 16	2 - 1	191 232 100 38	23,471 26,764 11,609 4,693	6,423 2,847 1,897 2,492	14,298 9,166 9,404 9,605	9,327 3,203 5,428 9,495	53,519 41,970 28,338 26,285
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1996 1994	1,876 2,396	53 117	36 84	187 146	185 279	3 57	2,340 3,079	254,790 318,608	64,529 59,803	134,733 206,371	71,389 101,667	525,441 685,349
Sankutchewan												
January - Janvier February - Février March - Mars	38 37 90	- 1	7 4		10 36		48 80 96	4,445 6,726 10,389	769 67,640 1,107	4,359 6,758 5,621	714 2,381 6,226	10,287 83,505 23,343
April - Avril Vay - Mai June - Juin July - Juillet	100 170 137 133	9 2 2	12 26 14	40	29 50 22 4	-	132 245 227 153	13,116 24,038 22,190 16,501	15,053 10,816 1,191 3,664 6,881	5,786 17,503 22,290 23,337 8,394	4,986 5,560 17,782 7,244 9,102	38,941 57,917 63,453 50,746 39,779
August - Acût September - Septembre October - Octobre November' - Novembre ^r December ^e - Décembre ^e	130 111 102 83 49		12 2 2 2 4	-	93 25 -	1 1	143 210 130 87 71	15,402 19,397 13,693 9,118 5,995	4,317 1,827 5,157 1,762	16,359 8,738 7,738 2,619	3,935 2,164 5,777 1,658	44,008 26,422 27,790 12,034
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc.	1,180	22	85	44	283	7	1,621	181,010	120,184	129,502	67,529	478,225
1994	1,288	21	108	63	180	9	1,669	168,631	41,909	95,682	76,155	372,277
Alberta												
lanuary - Janvier February - Février Aarch - Mars	503 577 974	4 6	22 15 32	304 42 115	82 86 62	6	922 734 1,195	77,163 70,617 125,910	40,837 38,652 10,294	30,006 37,345 54,656	8,454 8,915	153,814 155,068 199,775
April - Avril May - Mai June - Juile July - Juillet	1,048 1,123 1,042 961	6 3 6	47 23 26 44	27 26 29 52	125 158 573 270	7 23 5 6	1,269 1,369 1,678 1,339	129,712 148,897 156,557 128,051	9,266 29,846 20,916 5,841	48,421 72,773 52,580 84,417	7,758 18,841	198,357 290,906 237,811 237,150
August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^o - Décembre ^o	1,008 963 903 819 525	4 7 4	64 22 62 60 18	70 8 53 77 11	345 316 231 107 28	13 8 4 2 1	1,492 1,321 1,260 1,069 584	150,659 129,618 124,760 106,991 59,192	26,738 45,684 17,019 11,349 6,402	45,117 70,589 57,211 39,858 28,964	29,628 29,181	257,178 258,266 228,618 187,379 108,317
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	10,444 13,140			814 1,654			14,212	1,408,127 1,747,014	261,844 290,533	621,937 650,720		2,512,639 2,740,536

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - suite

	_											
			Number Nombre d	of dwellii 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	70131	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	is			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ⁹ - Décembre ⁹	750 747 1,067 979 1,296 1,243 1,152 1,137 1,138 1,014 935 694	1 4 13 10 9 14 1 6 11 4 4 8	28 26 26 26 34 38 34 81 24 42 48	389 246 219 290 357 339 227 405 228 277 226 134	854 980 615 1,055 1,198 956 1,152 1,246 687 1,018 503 294	43 45 43 40 45 105 47 67 36 26 28 32	2,065 2,046 1,983 2,400 2,939 2,695 2,613 2,942 2,123 2,381 1,744 1,202	242,249 267,604 263,734 286,345 368,839 340,482 313,356 349,408 277,704 290,504 294,656 160,241	20,024 19,192 19,837 11,351 32,229 27,287 19,656 24,148 22,073 19,584 20,496 13,298	58,955 58,958 73,709 107,131 94,522 130,418 66,745 94,764 81,358 83,978 73,891	64,000 38,101 78,130 77,135 84,915 56,434 61,713 71,643 20,579 55,562 54,908 27,637	385,228 383,855 435,410 481,962 580,505 554,621 461,470 539,963 401,714 449,628 383,951 301,618
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1995 1994	12,152 17,230	85 77	446 1,266	3,336 5,628	10,558 14,926	558 955	27,133 40,082	3,395,122 4,546,362	249,175 176,311	1,024,871 1,075,471	69 0,757 520,739	5,359,925 6,317,883
Territories - Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^p Cumulative JanDec	2 25 14 28 51 26 92 78 44 57 14	4 4 7 7 7 2 1 - 2	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	10	49	1 - 2 2 2 1 1 . 3 1	3 25 16 85 86 30 103 88 46 61 17	533 2,340 1,673 6,762 7,676 4,121 10,561 9,533 4,618 5,740 1,552 1,085	915 18 206 38 - 610 129 75 545	190 5,433 374 2,466 5,370 1,385 2,268 2,495 4,720 1,644 1,304 296	150 458 68 106 3,351 120 1,787 1,719 36,736 1,304 110 1,025	873 9,146 2,133 9,540 16,435 6,626 15,226 13,876 46,149 9,233 2,966 2,406
Cumulatif janvdéc. 1995 1994	443 546	31 9	6 31	10	53 110	11 22	654 722	56,194 74,218	2,536 2,411	27,945 32,963	46,934 26,242	133,609 135,834

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1995 - fin

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						of constru de la consti		
	-								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Yukon												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ⁹ - Décembre Cumulative JanDec Cumulative Janvdéc. 1995	2 9 10 10 26 8 39 36 32 46 13 11	2			2 2	2 2 2 1 1	2 9 12 18 30 12 46 44 34 50 14 13	483 836 993 1,542 2,706 1,380 3,054 4,125 1,035 945 23,689 30,743	1,000 1,408	37 217 146 1,571 631 56 300 381 3,089 756 873 226	150 458 68 106 333 40 232 1,693 36,320 457 110 1,025	670 1,566 1,219 3,224 3,699 1,476 5,798 42,369 5,883 2,018 2,196 73,964 50,970
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier February - Février March - Mare April - Avril May - Mei June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November' - Novembre' December ^p - Décembre ^o Cumulative JanDec	16 4 18 26 18 53 42 12 11 1	-	2	100	47	1	1 16 4 67 36 18 57 44 12 11 3	50 1,505 680 5,220 4,971 2,741 7,507 5,826 1,733 1,615 517	859 6 2011 8 - 3500 1112	153 5,216 228 895 4,739 1,329 1,968 2,114 1,631 888 431 70	3,018 80 1,565 26 416 847	203 7,580 914 6,316 12,736 4,150 11,380 8,078 3,780 3,350 948 210
Cumulative JanDec Cumulatif janvdéc. 1996 1994	202 278		6 6	10	51 94	1 2	270 380	32,506 43,475	1,536 1,005	19,662 21,199		59,645 84,864

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

December						Décemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,743	-	328	524	1,250	166	4,010	466,587	86,604	315,479	126,443	995,113
CALGARY	288		-		6	-	294	31,370	86	12,453	10,147	54,056
Airdrie C Beiseker VL Calgary C Chestermere T Cochrane T	7 - 251 1 12	:	:		6		7 - 257 1 12	25,354 197 1,421	86	12,431 12	10,141	612 - 48,012 197 1,433
Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	17		:	•	•	•	17	3,792	-	10	-	3,802
CHICOUTIMIA JONQUIÈRE	2		-	-	2	3	7	714	240	1,822	301	3,077
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Lac Kénogami SD Larouche P Laterrière V St-Fulgence SD St-Honoré SD Shipshaw SD	1 1	-	-	-	2	2 1	1 3 1 - 2 -	144 289 104 20 2 145	10 230	1,162 78 549 - 25 8	191	1,507 707 663 20 27 163 -
Tremblay CT EDMONTON	128		4	11	11	1	155	13,365	2,416	4,793	1,704	22,278
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Calmar T Devon T Edmonton C Edmonton Beach SV	1 77			11	4	1	1 4 89	382 - 125 200 7,300	- - - - 2,166	15 - - - - 3,709	1,656	397 - 125 200 14,831
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV Lakeview SV	2		4		4	-	10	768	-	584		1,362
Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	3 1 3 - 1		•	-	•		3 -1 -3 -1	331 16 90 320 139	•	45 35 - 25 -	18	394 50 90 345 -
Point Alison SV Redwater T Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcons CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	8 4 5 15	•		•	3	-	8 4 5 18	731 415 376 1,879 296	50 200	8 265 10	30	739 720 586 2,016 295
Sundance Beach SV Thorsby VL Wabarnian VL Warburg VL	-	-	-	-	•	-		•	:	-	-	-

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December						Décembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		<u> </u>	<u> </u>	nits - unité				thou	eands of do	liars - en m	illiers de do	Hars
		ı		nits - unite I	is 	.1	68	5,865	49	748	438	6,900
HALIFAX	46		22							, 40		544
Bedford T Cole Harbour 30 R	5						5 	544				
Dartmouth C Halifax C	2 3	-	:	:	:		2	326 643	39	137 552	12	463 1,246
Halifax CR *	36		22		-	-	68	4,152	10	59 	426	4,647
Shubenacadie 13 R					21		167	15,139	13,945	1,675	1,434	32,193
HAMILTON	70		14	62	41		5	646	,5,540	109	10	785
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T	5 20 6 9	:		33			53 6 9	5,255 1,341 1,048	1,799	422 21 1	83 130 50	7,559 1,492 1,279
Glanbrook TP Grimsby T	2 5		12	:	:		17	145 1,814	8	4 39		149 1,861
Hamilton C Stoney Creek C	10	-	2	13 6	21		23 42	1,737 3,153	10,652 1,306	997 82	1,156 5	14,542 4,546
HULL	7		4	8	3	1	23	2,358	75	1,792	15,949	20,174
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD	3 2		2 2	4	:	-	6 2 3 2	625 183 373 241		649	-	15,635 183 1,022 241
Gatineau V Hull V	2		:	:	3	1	2 4	250 398	2	858 285		1,778 944
La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD		-	:	4		-	4	221 5 62	73	-	10	304 5 62
KITCHENER	51	-	6	44		1	102	9,270	3,113	4,738	453	17,574
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C	5 21 3 20		2	-		:	19 47 3 31	1,544 4,409 235 2,671	2,088 914 - 7	1,753 2,113 - 867	1	5,515 7,437 235 3,864
Woolwich TP	20			-			2	411	104	5		523
LONDON	18	-	12	6		. 1	36	3,831	668	2,201	479	7,069
Belmont VL Delaware TP Lobo TP						:		75		4.000	389	75 5,079
London C London TP	16	-	2		-		22	2,447	350 78	1,893	75	153
North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C	1	:	10	:		-	1 - 12	105 97 966	130	93	15	235 97 1,074
West Nissouri TP Westminster T			-				-		-		-	
Yarmouth TP MONTRÉAL	125		42	19	69	10	265	31,749	32,132	55,014		356 148,391
Anjou V	126		-		39	10	200	31,748	102	703		806
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V				1	6		- 6	17	-	142	-	22 398
Blainville V	8				-		9	1,674		26		1 - 700

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December

December	*					Décemb	re					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	1	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en n	nilliers de dol	lars
Bois-des-Filion V		-	2	-	-		2	147	-	76		222
Boisbriend V Boucherville V	6		2				6	562 391	930	4 1,178	20	562 2,519
Brossard V	2		-	4			6	742	-	1,473	2.	2,216
Candiac V Carignan V	2			3		-	5	576	504		-	1,080
Chambiy V	1						1	156	36			192
Charlemagne V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	- 1	1
Châteauguay V Côte-St-Luc C	3		-	-	•	-	3	271	-	14	6	290
Delson V								81 6		19	5	105 7
Deux-Montagnes V				-		-	-	69	-	90		159
Dollard-des-Ormeaux V	1 -	-	-	-	-	-	-	17	-	58	- 1	75
Dorval C Greenfield Park V				•			1	86 96	245	465	-	796
Hampstead V	1 :			-		-	-	238]	96 238
Hudson V		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
Kirklend V L'Île-Cadieux V	3	-		-	•	-	3	443	11,743	-	- 1	12,186
L'Île-Perrot V	1 :		2	-			2	132	2	3		137
La Plaine P	5		-	-	-	-	5	409	-	421	-	830
La Prairie V	1 1	•	2	4		-	7	586	10			596
Lachenaie V Lachine V	1 1				6		7	416 172	402	7	70	493 574
Lasalle V		-	-	-	18	1 1	19	1,665	11	39	-	1,715
Leval V	32	-	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
Le Gerdeur V Lemoyne V								22	[]			22
Lery V	-					-	- 1	-	-			_
Longueuil V	11	-	-	-	-	-	11	1,428	-	373	-	1,801
Lorraine V Maple Grove V								13		-		13
Mascouche V	1					-	1	124	-	-	-	124
McMasterville VL	-		4	-	-	-	4	266	-		-	266
Melocheville VL Mercier V		-	-	•			1	5 108	-			5 108
Mirabel V	1 5					1	6	451		421		872
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-		47	42	489	-	578
Mont-St-Hilaire V	1	-	2	-		3	3	291 3,410	11,000	265 35,131	153	11,709
Montréal V Montréal-Est V	1				11	3	15	3,410	2,907 106	30,131	24,816	66,264 106
Montréal-Nord V		-	-		-	-	-	96	220	54	-	369
Montréal-Ouest V			-	-	-	-	-	7	*	1	-	8
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	1	-	-	-			1	90				90
Oka P						-	-		-			
Oka SD			-	-	-	-	- :	- 04	-			- 04
Otterburn Park V Outremont V	1	-			20	-	1 20	84 1,544		4		84 1,548
Pierrefonds V	3				20	-	3	374		61	-	435
Pincourt V	2			-		-	2	202	- 1		-	202
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-		1	16 89	172	157	240	16 6 58
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	1	-			- 1			-	1/2	-	240	
Repentigny V			-	-	-	-	-	68	-	110	-	178
Richelieu V			-	-	-	-		615		4		519
Rosemère V	3						3	2		4		2
Roxboro V	-	- 1	-	.	.			- 1	1		1	

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December						Décembr	e					
	T		Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹ Maisons	Cottages	ings Maisons	ings Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	an rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de do	lars
St-Amable SD						1 4		8	-			8
St-Basile-le-Grand V	3			-		- 1	3	233	-:	-	-	233
St-Bruno-de-Montarville V	1	-		-		-1	1.1	185	50	18	-	253
St-Constant V	2		-	-	3	1 1	6	396	-	300	-	696
St-Eustache V	2				-		2 5	233	170	2,230	2	2,463
St-Hubert V St-Isidore P	1				3		6	502	178	172	2	854
St-Joseph-du-Lac P			1 :		1 1	1 1						
St-Lambert V								32		322		354
St-Laurent V	6		-				6	390	291	7,019		7,700
St-Lazare P	6		-	-	-	- 1	5	640	-	85	3,592	4,317
St-Léonard V	-		-	-	-		-	208	131	78		417
St-Mathias-sur-	i		1									
Richelieu SD		-	-	-		-	-	19	-	-		19
St-Mathieu SD	1 -	-	-	-	-		•	-	-			
St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P					1	1		6 54				64 54
St-Pierre V								-			50	50
St-Placide VL		-	-	-				10	-			10
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3	-	-	-			3	474	-	1	-	476
St-Sulpice P	1	-	2	-			3	170	-	-	-	170
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	- 1	1	106	-	1	-	107
Ste-Anne-des-Plaines V	-		4	-	-	-	4	234	-	45	-	279
Ste-Catherine V		-	-		-		-	36	-	10	*	46
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	3	-	-	-	-	۱ ۱	3	200	-		1	200
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	:					3	363 16		6		369 16
Ste-Thérèse V			2		1		2	216		40		256
Senneville VL								46		-		46
Terrasse-Vaudreuil SD					-			15				18
Terrebonne V	1	-	-	-	-		1	106	-	34		140
Varennes V	-	-	-	-	-	- 1	-	21	-	97	-	118
Vaudreuil - Dorion V	-	-	1 1 1 m	-	-	- 1	-	42	100	9	248	399
Vaudreuil-sur-le-Lac VL		-			-	- [-	-	-		-	
Verdun V Westmount V	:		4	4		1	9	953 277		95 358	15 98	1,063 733
OSHAWA	24		15	9	-	1	49	5,090	366	1,075	183	6,714
Clarington T	11		11			1	23	2,253	166			2,419
Oshawa C	3		-	8			11	1,089	168	596	183	2,026
Whitby T	10	-	4	1			16	1,748	42	479	-	2,269
OTTAWA	31	-	8	37	12	10	98	10,062	865	19,205	2,016	32,138
Clarence TP	1	-		-	-		1	103	25	16	-	143
Cumberland TP	3	-	-	-	-	-1	3	434	-	220	-	654
Gloucester C Goulbourn TP	1	-	-	-	-		1	168	-	331	1,351	1,840
Kanata C	4 6			6		- 1	4	581	400	70	-	661
Nepsan C	10			7		1	12 18	1,556	400	168	30	2,154
Osgoode TP							18	2,054 5	23	607	60	2,744
Ottawa C	Б		4	24	12	9	54	4,312	67	17,789	676	22,743
Rideau TP	1			-			1	205	350	.,,,,,	0.0	668
Rockcliffe Park VL				-	-	-		213				213
Rockland T		-	74			-	4	245	-		-	246
Vanier C West Carleton TD						-		62		3		65
West Carleton TP			-	۰	-	-		124		2		126

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December

Décembre

December						Décemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
QUÉBEC	29	-	4		46	8	87	8,592	1,031	23,444	7,055	40,122
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V	2 5		-	-	19 - - - 10	-	21 - - 15	1,303 67 - 167 1,049	-	6 310 - - 507	5,000	1,309 367 157 6,556
Charny V Château-Richer V							-	6		4		10 5
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD			-	•	•	-	•	27 12 9	-	91		118 12 9
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	-	-	-	-		-	-	19	-	6		25
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	-		-	-	•	1	1 -	72 24	58 -	150 190	270	550 214
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	10	-	2 2	-	3 2	4	9	1,513 1,821	29 64	3,421	1,341	56 6,304 1,885
St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	1 1	-	-			-	1	130 98 31 108		4		134 98 31 108
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	3		-	-		-	3	25 1 297	- - 5	1		25 1 303
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P			-					12 81	15	•	-	27 81
St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	•	•		-	1	1 1 1 -	35 102 13	15 - 250	-	- 9	50 102 263 13
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P	1		-			-	1	77				77
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	1		-	-	12 - -		12	902 74 - 84	95 - -	18,369 260 -	435 - - - -	19,801 324 - 84
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3		•	•	•		3	39 325 74	- - 500	- 85	-	39 325 659

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December			Number	of dwelling		Décembr	-		Value	of constru	ction	
			Nombre d							de la const		
		T							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	13		2				15	1,300	885	758	643	3,586
NESSITA								.,				
Balgonie T	-		-	-	*							-
Belle Plaine VL Buena Vista VL												
Disley VL						-	-	-	20	-	-	20
Edenwold VL	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No. 158 RM		-	-	-		-		-	100	-	-	100
Grand Coulee VL	1						1	95	-	•	-	95
Lumsden T Lumsden Beach RV											_	
Lumsden No. 189 RM		-		-		-		_	-	-	-	-
Pense VL	-	-				-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T		-	-		-	·						
Regina C Regina Beach T	12		2	-	-	-	14	1,205	195	758	643	2,801
Sherwood No. 159 RM White City VL		-							570		-	570 -
SAINT JOHN	6	-	-	-			6	654	16	494	1,494	2,658
East Riverside-Kinghurst VL											-	
Fairvale VL	-							1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	- 1	1	78	-	-	-	78
Grand Bay T				-		-	-	-	-	-	-	16
Hampton T Kingston PAR			-				-		16	-	-	
Quispamsis T						"		4		-		4
Renforth VL	-	-	-			-		-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint John C	6		-			-	6	661	-	494	1,494	2,539
Saint John CR * St. Martins VL							-		1		1	1
Westfield VL			-					20				20
SASKATOON	23	-		-	4		27	2,700	576	1,045	236	4,657
Allen T		-			-		•					
Asquith T		-					-					
Blucher No. 343 RM Bradwell VL							-					
Clavet VL												
Corman Park No. 344 RM	7	-					7	871		6	-	877
Dalmeny T Delisle T		:	:			:	-	6	:	:		5
Dundurn T												
Dundurn No. 314 RM Eletow VL	-	:	:		-	:			:	:	-	:
Langham T Martensville T	-										-	156
Osler T	2		-				2	156				156
Saskatoon C Shielda RV	14	:			4		18	1,650	576 -	1,039	236	3,501
Thode RV	-						•				-	
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM		1						18				- 18

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

December	d					Décemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
						,			Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
SHERBROOKE	1		6	-	77	-	84	5,507	10	7,243	67	12,817
Ascot SD		-		-	4	-	4	171	-	-	-	171
Ascot Corner SD Brompton CT		:	-	-				-	10			10
Bromptonville V Deauville VL	:	:		-	-	:	:	2 6	-	:	:	2 6
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	23		3	-	26
Hatley CT Lennoxville V				-				5 11				Б 11
North Hatley VL Rock Forest V	1	:		-	3	-	1 3	150 209	-	- 6	2	152 215
St-Denis-de-Brompton P				-	-	-	-	50	-	-		50
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V			6	-	70	-	6 70	368 4,612		7,234	55	368 11,801
Stoke SD		-	-	-	-	-	-		-			
ST.CATHARINES-NIAGARA	26	-	4	6	•	6	41	4,414	1,323	3,540	233	9,510
Fort Erie T Lincoln T	2 2			-		:	2 2	345 318	68	8	115	468 386
Niagara Falls C	6		-	•	-	1	7	872	605	757		2,234
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	4 2			-	-	4	8	963 267	92	249 43	100	1,404 310
Port Colborne C St. Catharines C	8	-	2	- 6		1	17	1,414	23	2,404	8 10	16 3,851
Thorold C	1		-			-	1	105	535	24	"-	664
Wainfleet TP Welland C	-		2	-		-	2	123	-	47		7 170
ST.JOHN'S	9	-	26	-	•	-	35	2,592	35	640	24	3,291
Bauline T	-		-	•	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T Conception Bay South T	-	:			-	-		2	-	1		3
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1			-		-	1	100	-		-	100
Mount Pearl C Paradise T	2		2 16	-			17	393 864	36	181 209		609 1,073
Petty Harbour-Maddox											Б	5
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	1		-			-	1	110	-	-	-	110
Pouch Cove T St.John's C	3		- 8			-	11	1,011		249	19	1 1,279
Torbay T	1	-	-	-	•	-	1	111	-			111
Witless Bay T SUDBURY	6		-			-	6	1,166		399	193	1,758
							3	267				267
Nickel Centre T Onaping Falls T	3		-		-	-	-	-	-		-	178
Rayside-Balfour T Sudbury C	1		-		•	-	1	178 626		399	193	1,218
Valley East T Walden T	1	-		-		-	1 -	95	-	-		96
THUNDER BAY	1		-		•	-	1	330	618	286	-	1,234
Conmee TP			-			-	-					1
Neebing TP O'Connor TP		:		-		-	-	1				-
Oliver TP	-	-					-	40	-			40
Paipoonge TP Shuniah TP	1			-			i	150				150
Thunder Bay C	-		-	-	*	-	-	139	618	286		1,043

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Décembre

December						Décembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
TORONTO	444	-	95	203	870	100	1,712	188,982	15,614	67,870	31,413	303,879
Ajax T Aurora T Bradford, West	24 13	:	2	115 4	-	:	139 19	9,859 3,254	66	49 21	25	9,974 3,300
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	7 44 22		78	17			7 139 22	970 14,966 2,674	874 1,185 16	1,351 3,382	4,467	1,848 21,968 6,072
East Gwillimbury T East York BOR	-		. 2			1 2	1 5	48 536 2,006	46 750	1,277 1,271	450 114	94 2,263 4,141
Etobicoke C Georgina T Georgina Island 33 R	3	:		3			6	465	-	6,045	12,000	18,510
Halton Hills T King TP Markham T	37		6		1	1 -	5 - 44	620	461 464	2,767	202	10,351
Milton T Mississauga C New Tecumseth T	59			31			90	146 16,350 18	171 1,105	317 14,150 2	1,090 25	634 32,695 45
Newmarket T North York C Oakville T	26 17 9	:		8 -	334	-	34 351 9	3,977 35,167 1,862	2,928 2,739	110 5,460 219	6,696 700	4,124 50,251 5,520
Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	5 20 19			20		:	5 20 39	463 3,809 9,431	215	25 1,034 1,309		488 4,843 10,955
Scarborough C Toronto C Uxbridge TP	1 3 7	-	7	5	279 256	96	280 367 7	20,836 31,958 1,067	3,677 416 30	1,312 19,820	267 4,587	26,092 56,781 1,097
Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	123	:			-	:	123	21,386 1 196	322 99 23	7,591 - 303	180	29,479 100 1,122
TROIS-RIVIÈRES	7		-	-	Б		12	1,385	588	1,240	134	3,347
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	2				-	-	2	217 162 6	409	498	-	626 660 6
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V St-Maurice P	1			-	5	:	1 5	232 334 3		1		232 336 3
Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 2				:		1 2	102 258 71	- 179 -	5 556 180	130	111 1,123 261
VANCOUVER	270		16	96	100	17	499	92,217	8,893	85,715	11,039	197,864
Anmore VL Belcarra VL Burnaby C	2	-	-	-	:	-	2	313		-		313
Coquitiam C Delta DM Greater Vancouver	8 29 8	-			12		22 29 8	3,112 6,225 1,843	245 19 4,621	2,010 404 1,687	535 7	6,370 7,183 8,168
subd. A SRD Langley C Langley DM	39	-		15	:	-	2 - 54	520 45 5 973	105	462 975		982 1,125 10,502
Lions Bay VL	-		:	-			64	5,973	2,416	1,110	1,003	10,002

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

December

Décembre

Municipality Municipalité	Single		Number	of dwellir					Value	of constru	ection	
	Single		Nombre d	unités de								
	Single				logement				Valeur	de la const	ruction	
	Single								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Mainorpanco	dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	9 2		2	14	-		23 2 2 9	2,599 358 386 2,567	152 135 15	346 173 3,220 203	135 260 457	3,097 801 3,881 3,227
Pitt Meadows DM Port Coquitlem C Port Moody C Richmond C	1 10 4 10		2 - 2	- - 36		•	1 12 4 48	164 1,866 891 4,863	10 - 280	969 - 6,481	21	154 2,834 891 11,635
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM	62 1 62 12		- - 6 2	31	32 - 56	1	126 1 140 14	22,654 1,783 27,303 8,769	676 219	7,616 51 59,992 6	7,758	31,806 1,834 95,272 8,775
White Rock C			-	-	-	•	-	14	-	10	-	24
VICTORIA	29	- 1		19	24	2	74	8,102	633	1,981	10,000	20,716
Capital RDR * Central Sasnich DM Colwood C	16		-	•	-	2	18 2 -	1,762 136 20	-	5 -	19	1,786 136 20
Esquimalt DM . Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM	1		-	•	-	-	1	92 121 132 30	6 - - 474	30	76 572	127 121 207 1,076
Saanich DM Sidney T Victoria C	7 3 -		-	9 - 10	24	-	40 3 10	4,290 250 1,269	76 79	13 243 1,690	2,542 - 6,792	6,845 568 9,830
WINDSOR	72	-	48	15		4	139	17,243	2,523	7,248	195	27,209
Anderdon TP Beile River T Colchester North TP Essex T	4 5 -	-	•		•	-	4 5 - 1	868 677 75 133	- 58	-	•	868 677 133 133
Leselle T Meidstone TP Rochester TP Sandwich South TP	4 4 - 1	-	-	-	:	-	4	472 951 42 136	500 4 1,479	20 - 127 309		472 1,471 46 1,742 1,738
St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	2 51	-	48	11	-	4	11 ,2 107	1,429 190 12,270	482	25 6,767	195	215 19,714
WINNIPEG	18		-	-	•	-	18	2,800	14	8,060	1,127	12,001 601
East St.Paul RM Ritchot RM Roeser RM Springfield RM	3		-	-		-	3	170	4	•	-	- - 174
St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	1 11		•	•		-	1 1	65 62 2,029	10	8,060	1,000	65 62 11,099

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - December			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
				unités de					Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	34,623	107	4,796	9,893	19,658	2,513	71,590	8,686,387	1,456,114	3,810,315	1,972,174	15,923,990
CALGARY	4,669	-	66	445	1,093	67	6,220	635,808	39,230	212,443	85,912	973,393
Airdrie C Beiseker VL	169	:	7		15		191 7	17,095 595	783 - 36,608	2,584 80 204,160	621 - 80,982	21,083 675 844,722
Calgary C Chestermere T	3,819 46		55 -	436	1,074	57 -	5,441 46	622,972 7,228	-	935		8,163
Cochrane T Crossfield T	166	-	4	9	4		183 5	24,080 454	379 1,150	2,095	1,559	28,113 1,634
Irricana VL	10	-					10	860	-	65	2,750	915 68,088
Rocky View No. 44 MD	337			-			337	62,534	310	2,494	2,780	30,088
CHICOUTIME JONQUIÈRE	209	12	46	6	63	38	374	40,861	9,720	29,976	10,730	91,287
Chicoutimi V Jonquière V	60 57	3	11	6	22 20	12 15	111 99	11,358 13,650	3,192 4,165	19,569 6,820	7,618 2,865	41,737 27,490
La Baie V	22	2	20		12	10	66	6,371	1,006	1,355	117	7,849
Lac Kénogami SD Larouche P	13	2		:	:		16	1,891 221	300	1,000		2,891 554
Laterrière V	27	-	9		6	1	42	3,713	552	398	55	4,718 1,294
St-Fulgence SD St-Honoré SD	3 8	3	2				10	911	35	348	75	1,688
Shipshaw SD Tremblay CT	7	1			4	:	8 15	1,028 1,405	55 125	358 95	-	1,441 1,625
EDMONTON	2,285	3	89	184	387	11	2,959	278,855	52,048	178,299	41,271	650,473
Beaumont T	23			-			23	2,789		1,899	-	4,688
Betula Beach SV Bon Accord T			-	-	-		-	6 19		406		425
Calmar T	9						9	994	40	180	3,100	4,314
Devon T Edmonton C	1,194	:	60	6 154	297	11	28 1,716	2,021 148,786	165 28,660	141,771	15 34,010	2,210 353,227
Edmonton Beach SV	5		-	-			5	415	-		-	415
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	19		- 6	:	4		29	3,260	768	1,513	254	5,795
Gibbons T	1				-		1	179	-	25		204 123
Golden Days SV Itaska Beach SV	1 1						1	123 95	:			96
Kapasiwin SV Lakeview SV		1			:	-	1	43 67				67
Leduc C	25			-	i	-	26	3,624	460	1,138	47	5,268
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	55 1	1	:		:		56 1	7,336	1,456	6,154 17	295	15,241
Morinville T	17		4		4		25	2,528	361	857	23	3,769
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	145	:	-	:			145	96 17,012	637	751	15	
Point Alison SV Redwater T	2 2		-	-			2	135	-	87		138 343
Seba Beach SV	4		-				2 4	256 282	-	-	14	296
Spruce Grove C St. Albert C	63 173	-	4	22	57 11	-	120 210	8,598 21,657	885 4,091	3,565 6,907	62 1,419	
Stony Plain T	64		-	22	3		69	5,705	361	869		6,928
Strathcone CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	379 84		9	:	6		394 84	42,434 9,537	7,211 6,453	11,695 316	1,451 504	
Sundance Beach SV	-	1	-				1	125	-	316	604	128
Thorsby VL Wabamun VL	2 4	1			:	1	2	222 367		50	62	979
Warburg VL	-						4	4		100	02	104

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - December

Janvier - Décembre

	T		Number	of dwellin		Janvici			Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
										ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
HALIFAX	1,218	15	256	106	544	41	2,180	182,292	12,247	86,785	8,156	269,480
Bedford T	73		14	22	72	-	181	13,779	4,484	1,991	255	20,509
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	73	- :	56	7	64	:	200	15,180	3,951	11,057	841	31,029
Halifax C Halifax CR *	132 940	15	58 128	71 6	369 39	38	668 1,131	57,308 96,025	2,580 1,232	50,141 3,596	4,971 2,089	115,000 102,942
Shubenacadie 13 R							.,		.,202			**
HAMILTON	1,011	-	87	506	408		2,012	218,547	51,812	69,963	45,312	385,634
Ancester T	73		2	91		-	166	18,793	679	27,381	1,665	48,518
Burlington C Dundas T	177		4 2	179	99 107	-	459 151	49,237 20,444	6,711	12,427 570	2,844 1,204	71,219 22,218
Flamborough T	218 66	-	51	24 95	20	-	313 150	33,666 11,461	3,888 2,414	1,344 70	817 236	39,715 14,181
Glanbrook TP Grimsby T	56		14	4			74	8,411	228	526	1,464	10,629
Hamilton C Stoney Creek C	248 142	:	14	54 59	161 21		463 236	51,771 24,764	33,394 4,498	24,264 3,381	22,273 14,809	131,702 47,452
HULL	557	18	350	42	228	56	1,261	117,267	11,273	95,039	40,869	264,448
		10										
Aylmer V Buckingham V	66		45 34	15 3	12 25	5 13	143 96	18,508 7,044	5,087 183	2,513 714	15,305 593	41,413 8,534
Cantley SD	62	-			2	-	64 33	7,026 5,179	Б	661 139	-	7,692 5,318
Chelsea SD Gatineau V	33 158		34		83	22	297	30,287	2,922	23,909	3,409	60,527
Hull V La Pêche SD	51 26	9	42	20	60	9	182 38	16,762 4,046	2,158 585	64,227 172	14,155 4,340	97,302 9,143
Masson-Angers V	47	-	193	4	40		284	17,222	73	1,524	651	19,470
Pontiac SD Val-des-Monts SD	11 82	9	- 2		4	6	11	1,574 9,619	8 252	418 762	500 1,916	2,500 12,549
	1	°		404	5	21	1,103	120,297	163,314	62,130	36,246	371,987
KITCHENER	785	-	121	191								
Cambridge C Kitchener C	155 294		41 60	45 51	3	6 6	249 411	27,495 49,652	137,686 9,696	24,341 22,155	10,021 13,087	199,542 94,590
North Dumfries TP	60		20	69	-	1 9	61 340	5,653 31,097	2,213 2,241	657 13,810	12,739	8,525 5 9,887
Waterloo C Woolwich TP	242		-	26	2	-	42	6,400	1,479	1,167	397	9,443
LONDON	551	-	242	237	8	25	1,063	117,717	17,382	49,356	75,344	269,799
Belmont VL	7			-		-	7	746	2			748
Delaware TP	7		-	-	-	-	7 5	1,242 1,641	103 1,277	5 80	70 405	1,420 3,403
Lobo TP London C	5 354		173	237	8	13	785	79,289	11,215	46,262	73,373	210,139
London TP	32	-	4	٠	-		36 38	6,700 5,987	716 130	872 10	81 46	8,369 6,173
North Dorchester TP Port Stanley VL	38 5	-				-	6	1,206	-	-	325 153	1,531 4,167
Southwold TP St. Thomas C	12 68		65	-	:	12	12 145	2,162 13,544	1,631 1,751	221 1,423	477	17,195
West Nissouri TP	4			-		-	4	1,642	27	200		1,869
Westminster T Yarmouth TP	19		` "	••	:	-	19	3,558	E30	283	414	4,785
MONTRÉAL	3,889	1	660	545	2,201	402	7,698	856,500	241,259	542,953	287,325	1,928,037
Anjou V	5			-	6	-	11	1,666 430	7,268 160	6,728 900	135 750	15,696 2,240
Baio-d'Urfe V Beaconsfield V	12					-	12	2,830	-	•	194	3,024
Beauharnois V	1		:		2 25	1	3 46	1,087 4,613	1 253	101 2,158	1,352 108	2,541 7,132
Beloeil V Blainville V	18 331		2 20	4	6		361	67,330	12,839	4,047		74,216

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Décembre

January - Decemb	er					Janvier -	Décem	bre				
January Docume	T		Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row				Davidan			Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell-	dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		govern-	
Municipalite	lilifie	Cottages	li igo				Total			Commer-	mental	Tota
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu-	
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	tions		HOI	Crea		tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
			ui	nits - unité	s				usands of do		nilliers de dol	
Bois-des-Filion V	107		8	24	34	3	37 141	3,848 17,188	1,318	469 1,489	75 400	4,39 20,39
Boisbriand V Boucherville V	26		12		42		80	10,293	6,192	15,859	207	32,58
Brossard V	43	-	10	7	19		79	12,033	8,038	7,539	679	28,1
Candiac V	26	-	2	26	34	- 1	88	9,710	4,220	6,942	1,732	22,6
Carignan V	10	-			1	-	10	2,036	434	132	908	2,6 12,8
Chambly V	46	-	6	-	21	2	72	6,841 372	3,268	1,792 280	170	12,0
Charlemagne V Châteauguay V	63		2		16	8	89	9,524	1,328	2,588	513	13,9
Côte-St-Luc C	-	-		4			4	2,636	-	4,724	17	7,2
Delson V	16	-	14	26	Б	-	61	4,954	486	3,335	503	9,2
Deux-Montagnes V	34	-	10	4	11		59	6,657	-	445	1 -1	7,1 9,8
ollard-des-Ormeaux V	29				1		29 7	5,091 1,784	3,990	4,675 6,981	6,162	18,9
Porval C Greenfield Park V	7 4	1			3	1 1	7	1,784	3,880	2,456	764	5,1
iampstead V	2						2	1,815	-	-	-	1,8
ludson V	3	-				-	3	1,207	-	220	-	1,4
Cirkland V	61	-	-			-	51	8,075	14,728	5,532	417	28,7
'Île-Cadieux V	-			-		-1		129		1 040	-	3,3
L'Île-Perrot V	80		13	31	4		19 124	2,066 9,078	300	1,240 1,238	1,792	12,4
.a Plaine P .a Prairie V	58		14	8	11	1	92	9,977	429	1,264	290	11,8
achenaie V	113	-	10	7	35		165	12,986	667	2,687	405	16,7
Lachine V	1	-	-		6		6	2,963	3,096	4,434	410	10,8
asalle V	19	-		-	125	13	157	13,742	1,280	14,278	531 15,858	29,8 190,2
Laval V	563	-	160	68	117	6	913 93	124,396 8,061	10,721 8,225	39,319 671	201	17,1
Le Gardeur V Lemoyne V	44	1 :	20 2		28	1	4	736	0,220	14	201	7
ery V	1		1 :			1 1	1	416		1	142	9
Longueuil V	83		18	1	33	- 1	135	20,960	26,997	11,361	5,580	63,8
Lorraine V	48	-			-	-	48	8,377	-	_:	2,301	10,6
Maple Grove V	11		-	-	1	- 1	11	1,089	-	56 755		1,1 11,8
Mascouche V McMasterville VL	74	1 :	4		36		110	10,298	62 50	258		1,3
Melocheville VL	1	1 :	1 7		1 .	1	1	626	1,501	100	28	2,1
Mercier V	34	-	4	-	-	- 1	38	4,480	12	239	17	4,7
Mirabel V	204	-	-	-	38	9	251	21,027	2,148	3,734	89	26,8
Mont-Royal V		-	-	-	:			3,344	3,931	2,506		9,8
Mont-St-Hilaire V Montréal V	51		77	54	8	298	1 201	7,615 101,155	11,000 30,144	3,649 240,282		24,7 546,8
Montréal-Est V	50		1 ".	04	822	286	1,301	690	8,680	522		10,1
Montréal-Nord V	7	-	-		6	26	38	3,308	1,027	1,391	1,650	7,3
Montréal-Ouest V	-	-	-		-	-		479	-	63	-	
N-D-de-Bon-Secours SD	3		-	-	2	-	Б	679	166	2		8
N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	98				-	- 1	98	9,504	85 33	2,000		9,8
Oka SD	3						3	330 336	33	2,000		
Otterburn Park V	45		2		9		56	4,823		1	300	Б,
Outrement V	2		-	-	20	1	23	6,320	149	1,068	491	8,0
Pierrefonds V	85		-	17	-	•	102	14,822		3,462		22,0
Pincourt V	15		-	18	-	- 1	33	3,382		2,141		6,1
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	10		-				10	1,645 5,098		110		5,4 15,7
Pointe-Des-Cascades VL	44 5		2				46 5	453		4,121		10,
Repentigny V	60		12	11	23		106	11,701	14,861	2,168		30,6
Richelieu V	1			-	-		1	253	500	6	-	
Rosemère V	67	-		6			62	12,699	-	2,733		15,4
Roxboro V			-	-	-	-	-	173	-	266	56	4

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - December

Janvier - Décembre

January - December	er					Janvier -	- Décem	nbre				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	ilars
St-Amable SD	41		22	31	2	1 1	97	6,968	155	826	1	7,950
St-Basile-le-Grand V	67		-	-	4	-	61	5,529	100	46	84	5,759
St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V	25	-	:		16	:	41	8,956	1,824	15,737	2,129	28,646
St-Constant V St-Eustache V	72 53		8	12 26	6 12	4 2	102	9,947 10,468	3,378 2,407	1,311 7,667	1,165	15,801 20,700
St-Hubert V	106		16	20	223	12	357	26,751	5,149	9,988	1,073	42,961
St-Isidore P	10		-			-	10	982	266	285		1,533
St-Joseph-du-Lac P	13		-			-	13	2,248	158	516	-	2,922
St-Lambert V	1		-	6	14	-	21	4,734	6	827	293	5,860
St-Laurent V St-Lazare P	31 79		28	17	62	3	141	17,432	21,370	37,268	1,574	77,644
St-Léonard V	8				8		87 8	11,110 4,010	154 3,787	805 6,826	7,192	19,261 14,725
St-Mathias-sur-	"						ŭ	4,010	0,707	0,020	102	14,720
Richelieu SD	30	-	-		4	-	34	3,197	489	162	-	3,848
St-Mathieu SD	13	-		-		-	13	1,404	-	20	51	1,475
St-Mathieu-de-Beloeil SD	10	-	-	-		- [10	1,182	102	207	-	1,491
St-Phillipe P	7	-	-	-		-	7	1,135	15	690	18	1,868
St-Pierre V St-Placide VL	2 6	1					2 6	495 1,164	152 76	310 96	133	1,090 1,338
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	71		10			-	81	13,121	,,,	1,696	33	14,850
St-Sulpice P	5		32	-	2	2	41	2,583	3	19		2,605
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	-	-	6	-	26	3,061	8	441	98	3,608
Ste-Anne-des-Plaines V	36	-	4	1 1			40	3,905	17	216	6,022	10,160
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	89	-	14	6	24	1	134	11,409	620	3,219 379	1,365	16,613 576
Ste-Julie V	76		25	26	98	2	225	20,068	2,131	1,444	678	24,321
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	44	-	10			-	54	4,867		138		5,005
Ste-Thérèse V	8	-	6	-	6	-	20	3,254	148	4,916	2,178	10,496
Senneville VL	-	- :		-				753	•	849	-	1,602
Terrasse-Vaudreuil SD	9	-	2	-	3 46	1 1	15 165	1,279	795	121 4,209	5,595	1,400 24,931
Terrebonne V Varennes V	115		3 24	31	33		155	12,399	769	1,565	2	14,735
Vaudreuil - Dorion V	50		13	4	6		73	8,605	1,723	3,453	2,020	15,801
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	Б	-				-	5	754	-	-	130	884
Verdun V	3		4	72	73	6	168	15,132		6,036	1,580	22,748
Westmount V	7		-		-	-	7	8,195	-	3,220	19,791	31,206
OSHAWA	564		218	315	62	6	1,165	121,220	27,668	32,638	63,154	244,680
Clarington T	269		180	176		2	626	67,881	1,030	4,643	10,910	74,464
Oshawa C	127		10	99	62	4	302	29,725	19,714	10,790	6,125	66,354
Whitby T	168	-	28	41	-	-	237	33,614	6,924	17,205	46,119	103,862
OTTAWA	792		69	881	387	76	2,205	242,403	21,834	151,104	64,583	479,924
Clarence TP	36		-	-	-	4	39	4,928	455	303	101	5,787
Cumberland TP	62		4	150		1	217	24,300	747	3,639 13,725	221 15,556	28,907 58,083
Gloucester C	109		10	158	•		277 114	28,206 14,819	596 2,517	1,149	70	18,555
Goulbourn TP Kanata C	108		. 6	117	110	1	353	39,998	6,911	28,197	2,026	77,132
Nepean C	185		. 8	153		2	348	37,724	2,624	15,647	3,579	69,674
Osgoode TP	43		1	-		-	44	6,221	68	210	152	6,651
Ottawa C	54		32	279	277	63	705	68,179	6,690	86,880	40,850	202,599
Rideau TP	24				*		24	4,610 2,660	418	315	128	5,471 2,560
Rockcliffe Park VL	2	•	6	11		2	33	2,666		245	117	3,028
Rockland T Vanier C	14		2	7		3	13	1,685	4	371		2,060
West Carleton TP	36		-	-	-		36	6,507	804	423	1,783	9,517
	1					- 1					,	

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Décembre

January	- D	ecem	be
---------	-----	------	----

			Number	of dwellin	g units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	16			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,072	24	187	63	850	260	2,256	229,567	27,290	218,376	101,611	676,843
Beauport V Bernières - St-Nicolas V Boischatel SD	148 56 19	1	9 10 1	6	40 23	5	208 89 20	21,138 7,789 2,682	1,423 580	11,431 4,266 3	2,238 350	36,230 12,635 3,035
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	6 52 15 9	:	6	6	36	20	18 107 15 10	3,913 12,540 2,454 1,087	2,193	286 6,349 114 208	1,668 5,557 547	5,767 26,639 3,115 1,300
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	12 21 8	7	11	5	6 2		19 43 10	1,199 5,530 1,529	2	126 840 396	49	1,325 6,419 1,927
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	33 3 17					-	34 3 17	4,063 282 2,087	97	1,713 - 142	83 - 16	5,861 282 2,342
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	61 23	-	24	8	48	12	154 27	14,208 3,859	532 -	19,744 552 -	8,940 - -	43,424 4,411 - 4,870
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	20 46 52 44	-	2 50 4 26	6	362 8 2	201	26 655 65 76	2,845 50,691 9,901 7,499	325 5,494 680	1,700 117,760 1,082 549	68,790 161	242,735 11,824 8,048
St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	3 37 2 10	-	6		16	-	59 59 2 17	856 4,995 489 1,182	8 4 110 123	352 1 2,226	53 113	872 5,351 653 3,644
St-Jean-P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	113	-	:		30		143	1,006 10,762	193 136	94 40	116 7 30	1,409 10,945 768
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Pierre P	3 17 5 1	1 -			2	1 - - 1	20 5 2	611 2,030 1,390 621	127 649 23 139	59 215 98	80 28 9	2,818 1,656 867
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	17 6 19		16		4	2	17 27 24	2,673 2,600 2,226	1,170	286 30	360 9	2,673 4,416 2,265
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V	21 3 28		18		60	:	22 3 116	2,532 599 15,706	528 9,189	794 82 41,792	68 8,656	3,326 1,277 75,343 3,432
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	16 2 10 3				4		17 2 10 7	2,077 768 1,327 5,026	1,100 - - 58	255 2 200 970	6 335 2,562	776 1,862 8,616
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	29 80			18	2 8	1 14 1	30 115 9	3,458 9,856 1,481	200 2,200	1,200 2,410	880	3,458 11,256 6,971

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - December

Janvier - Décembre

January - December			Number	of dwellin		Janvier	Decen	, Die	Value	of constru	ction	
			Nombre d									
		1	Taginora d	mires de	ngement					de la const		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	292	3	6	-	39	1	341	35,661	8,232	37,567	29,325	110,785
Balgonie T	6	-1		-	-		6	595	45	6	-	646
Belle Plaine VL	-	-		-		-	- 1	-	40	26	-	65
Buena Vista VL	2	1		*	•	•	3	251	-	-	-	251
Disley VL Edenwold VL	. 2					1	3	9 269	60	90		159 269
Edenwold No. 158 RM	25		-				25	3,405	145	210		3,760
Grand Coulee VL	4		-	-	-		4	416	-	-	-	416
Lumsden T	6	-		-	-	-	6	724	-	30	-	754
Lumsden Beach RV		-	-	-	-	-		12	-	-	-	12
Lumsden No. 189 RM	11	-	-	•	•	- 1	11	1,351	-	12		1,363
Pense VL Pense No. 160 RM					·			10		4	117	131
Pilot Butte T	4						4	393			-	393
Regina C	222	-	6		39	-	267	26,776	5,442	34,701	28,895	95,814
Regina Beach T	4	2	-			-	6	654	-	-	-	654
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-		-	3	369	2,500	2,488	313	5,670
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	•	1	-	428
NHOL TRIAS	199	-	8	-	7	-	214	24,703	18,111	21,807	10,554	75,175
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	•	-	-	154	-	-	-	154
Fairvale VL	7	-	-	•	-	-	7	896	100	320	299	1,615
Gondole Point VL	12	-	-	-	•	-	12	1,476	-	* 007	-	1,476
Grand Bay T	6	-	-	-	•		6 18	594 2,178	16	1,087 116	73	1,681 2,383
Hampton T Kingston PAR	18	-		•	•	-	- 1	2,170		110	/3	2,303
Quispamsis T	28	".	".	**	**		28	3,396		833	502	4,731
Renforth VL	4					-	4	1,028	-		-	1,028
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	602	- 1	1,700	-	2,302
Saint John C	82	-	4		7	-	93	9,623	17,995	13,204	7,312	48,134
Saint John CR *	37	-	4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	- 1	40	-	-	18	58
Westfield VL	3	•	-	-	•	-	3	593	•	-	- 1	593
SASKATOON	494	•	54	-	168	2	718	65,607	90,330	30,443	11,073	197,45 3
Allan T		-	-	-		-	-	22	-	-	-	22
Asquith T	-	-	-	-		-		46	50.500	-	104	46
Blucher No. 343 RM	10	-	-	•		-	10	1,024	53,500	50 20	124	54,698 23
Bradwell VL	2	1		*			2	189		20		189
Corman Park No. 344 RM	46					-	46	5,433	742	284	-	6,459
Dalmeny T	4			-	-	-	4	424	-	13	-	437
Delisle T	2	-	-	-		-	2	239	-	54		293
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Dundurn No. 314 RM	**				••			**	•• ;	**	•••	*1
Elstow VL	-		-	-	-	-	*	Б	-	15		20
Lengham T		-		-	*		17	1,414		10	- 1	1,414
Martensville T	17					1	6	596		43		639
Osler T Saskatoon C	5 378		54		141	1	574	51,655	36,088	29,560	10,917	128,220
Shields RV	3/8		0.4				4	478	-		-	478
Thode RV	-				-		-	-	-		•	
Vanscoy VL			-	-	-	-	-	20	-	-	•	20
Vanscoy No. 345 RM	8	-	-	-		-	8	867	-	60	32	917 3,407
			-		27		43	3,031	- 1	344	321	3 407

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Décembre

January - December	er					Janvier -	Décem	bre				
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Non-reside	ntial - Non	Institu- tional and	
Municipalité		Cottages Chalets	ings Maisons doubles	ings Maisons en rangée	ments Maisons d'appar- tements	rans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
SHERBROOKE	322	1	91		204	11	629	56,615	13,512	23,761	9,164	103,042
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Desuville VL Fleurimont V Hatley CT	21 10 11 9 31 55 8	-	2		14 - - 3 22	1	35 10 11 10 34 80 8	2,663 1,228 1,315 1,248 3,144 6,676 1,384	187 8 512 4,111 - 55 54	361 16 62 252 200 1,320 31	267 97 - 1 1,202	3,468 1,348 1,889 5,611 3,345 9,253 1,469
Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	4 3 67 15 51 29	1	47 28 14	-	9 - 34 - 7 116	4	13 3 152 16 86 162	868 732 12,274 1,621 7,429 16,129 904	553 160 62 7,763 47	899 108 511 7 1,351 18,601	79 34 82 - - 7,412	1,846 874 13,420 1,788 8,842 48,905 984
ST.CATHAPINES-NIAGARA	681		119	62	78	63	1,003	104,985	28,859	84,426	33,535	251,785
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	96 36 152 53 65 116 83 20 21	-	35 32 - - 22 4 2 24	24 - 25 - 13	8 - - - - 52 - 18	8 13 8 2 - 4 4	104 103 197 61 92 116 174 28 23	12,854 9,205 22,644 10,502 11,018 5,898 18,443 3,291 2,017 9,093	2,526 6,449 3,167 1,451 1,541 5,237 4,972 440 3,076	12,044 1,366 18,194 3,076 472 1,243 42,873 1,940 60 3,158	3,931 3,305 6,041 1,951 737 3,247 3,533 2,898 40 7,852	31,355 20,325 50,046 16,980 12,227 11,929 70,086 13,101 2,557 23,179
ST.JOHN'S	314	1	394	46	4	62	821	71,640	4,211	21,342	6,150	103,343
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	1 4 111 6			:	:	1 1	2 4 112 6	86 380 9,938 417	:	108 1,497 151	130	86 488 11,565 568
Outer Cove T Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	10 39 24	1	112 60	:	:	3 7 3	13 168 88	1,260 15,865 6,271	1,835	3,987 754	530	1,250 22,217 7,025
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	5 32 6 59 10 7	-	218 2 2	46	4	44	5 34 6 367 17 9	523 3,752 686 30,405 1,250 818	2,363 13	10 14,730 100	5 - 5,485	533 3,752 695 52,983 1,263 918
SUDBURY	234	4	84			16	338	46,248	29,822	21,376	28,101	125,547
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	42 8 19 62 68 35	1 2 1	6 60 16 2		:	4 - 4 7 1	52 8 80 84 78 36	4,770 1,162 7,330 20,927 7,406 4,663	2,319 1,464 - 24,555 663 821	1,400 18,726 390	2,525 - 464 26,112 -	10,474 2,626 9,194 89,320 8,069 5,864
THUNDER BAY	225	6	63		17	16	326	42,435	7,793	33,124	16,810	99,162
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	7 13 3 21 14 23	5	63	-	- - 10 - - 7		7 13 3 31 14 28 230	451 1,322 431 3,832 1,970 4,539 29,890	43 280 896 6,576	272 36 242 32,676	120 15,690	451 1,637 431 4,147 3,107 4,659 84,730

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Décembre

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
TORONTO	6,865		1,274	3,767	5,011	842	17,759	2,492,877	370,220	977,426	435,611	4,276,134
Ajex T	108	-		163	-	:	271	28,175	659	22,221	5,610	56,665
Aurora T Bradford, West	183		44	116		3	345	40,310	4,765	5,895	921	51,891
Gwillimbury T	89						89	13,591	4,415	918	314	19,238
Brampton C	677	-	186	631		-	1,494	150,635	15,951	39,444	22,412	228,442
Caledon T	206	-		36	•	-	242	33,087	1,058	4,436	3,168	41,748
East Gwillimbury T East York BOR	27 32					4	27 36	8,214 18,656	547 513	684 11,333	137 5,563	9,582 36,065
Etobicoke C	101		16	7	28	10	162	47,839	31,618	40,049	23,794	143,300
Georgina T	49	-		Б		-	54	5,820	50	9,023	12,900	27,793
Georgina Island 33 R	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
Halton Hills T	294	-	2	12	•	8	316	63,628	3,502	1,598	6,384	65,112
King TP Markhem T	20 728	-	292	142	212	1	21 1,374	6,372 209,316	716 11,228	764 42,032	1,442 11,888	9,294 274,464
Milton T	22		202	142	212		22	6,896	7,918	25,248	757	40,819
Mississauga C	1,419	-	411	1,182	345	3	3,360	533,059	117,955	147,730	100,183	898,927
New Tecumseth T	77	-	-	20	-	-	97	10,962	1,277	1,199	463	13,901
Newmarket T	309	•	133	249		-	691	64,992	3,956	6,742	1,650	77,340
North York C Oakville T	383 325	-	8	71 193	1,083	4	1,537 530	289,633 105,370	16,478 12,528	88,752 39,219	74,954 10,551	469,817 167,668
Orangeville T	124		8	183		* 1	124	12,456	1,048	1,350	28,169	43,023
Pickering T	180		79	104	10	-	373	62,532	3,592	12,352	8,728	77,204
Richmond Hill T	464	-		61	-	-	525	140,745	5,123	27,333	3,965	177,166
Scarborough C	199		12	33	1,868	7	2,119	207,879	26,670	68,111	17,947	320,607
Toronto C	65	-	60	46	1,153	802	2,126	203,491	48,347	310,575	45,565	607,978
Uxbridge TP Vaughan C	70 647		15	688			70 1,350	11,968 193,155	637 46,664	2,087 64,899	2,806 43,811	17,498 348,529
Whitchurch Stouffville T	647 68		10	9			67	11,900	1,343	278	730	14,251
York C	9	•	16	-	312	-	337	32,196	1,662	3,155	799	37,812
TROIS-RIVIÈRES	288	2	58	-	162	16	516	53,137	15,269	26,022	17,373	111,801
Bécancour V	44	2				4	Б0	6,436	1,770	3,802	2,391	14,399
Cap-de-la-Madeleine V	48		6		16	9	79	9,222	3,084	3,469	949	16,724
Champlain SD	2		-		- 45	•	2	733	93	23	23	872
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V	45 20		8	*	10 27		63 47	6,200 3,990	558 296	277 315	301 90	7,336 4,691
St-Louis-de-France V St-Maurice P	7				2/		7	901	400	245	-	1,546
Ste-Marthe-du-Cap SD	26		2		3	-	31	3,041	276	171	125	3,612
Trois-Rivières V	52	-	-	•	16	3	7.1	10,405	3,434	12,943	11,994	38,776
Trois-Rivières-Ouest V	44	•	42	*	80	-	166	12,209	5,359	4,777	1,500	23,845
VANCOUVER	4,561	1	126	2,118	7,142	391	14,326	2,009,998	108,665	595,457	367,821	3,081,941
Anmore VL	14	-	-	•	-	-	14	3,599	-	4.4	•	3,599
Belcarra VL	1	-		100	521		1,023	636 145,578	17,972	55,121	5,512	647 224,183
Burnaby C Coquitiam C	319 495	-	14	169 7	203		712	121,562	1,322	37,344	85,910	246,138
Delta DM	70		(1	15	122		207	33,031	25,668	30,726	13,199	102,624
Greater Vancouver	, ,											
subd. A SRD	32		-	-	-		32	7,083	6	729	119	7,937
Langley C	4 399	-	-	-	50 33	3	54 731	5,261 86,831	599 14,346	6,487 26,994	1,003 22,171	13,350 150,342
Langley DM		1	- 1	295	333	3	/3	00.031	17,370	20,004		100,072

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - fin

January - Decembe	er					Janvier -	Décem	bre				
	Ι		Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	131 61 27 84 21 112	-	2 16 - 2 10 2	60 - 19 8 59 256	121 382 201 60 52 219 268	3	312 445 266 152 134 597 381	38,989 43,289 28,211 35,959 10,220 55,028 46,690	6,240 5,281 2,415 979 1,841 792 482	7,656 15,060 9,495 8,842 1,518 14,129 631	6,301 13,191 3,830 6,625 20 21,615	59,181 76,82 43,95 52,401 13,591 91,564 47,871
Port Moody C Richmond C Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM	347 1,158 2 1,027 108		2 10 - 54 4	414 446 - 356 4	836 658 - 3,241 54	9 376	1,599 2,281 2 5,054 170	198,241 397,186 3,727 637,486 86,611	4,839 13,214 - 11,369 300	57,835 54,818 2,415 260,395 3,640	13,424 44,005 5,781 89,942 11,901	274,33 509,22 11,92 999,19
White Rock C	25	-	2	8	121	-	156	24,124	1,000	1,612	23,200	49,93
VICTORIA	536	16	27	131	514	72	1,296	168,086	10,626	57,744	83,425	319,88
Capital RDR * Central Saenich DM Colwood C Esquimelt DM Metchosin DM North Saenich DM Oak Bay DM Saenich DM Sidney T Victoria C	287 40 9 3 16 28 9 120 13	16	111 6 - 2 2 2 - 6	24 10 - 21 - - 18 8 50	22 12 - - - 63 76 341	19 -2 4 1 	379 68 11 30 16 28 9 207 99 449	42,476 8,818 2,102 4,063 2,498 12,301 5,745 36,228 9,264 45,601	530 1,501 - 1,006 - 75 474 1,747 1,931 3,362	3,425 2,481 995 277 171 1,675 42 7,543 767 40,378	20,014 9 359 300 50 250 887 25,598 1,101 34,867	66,44 12,80 3,45 5,64 2,71 14,30 7,14 70,11 13,04 124,19
WINDSOR	1,232	-	96	63	170	28	1,589	216,591	65,608	78,206	11,862	372,26
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Leselle T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	32 27 16 11 264 101 22 60 9 74 616	-	- 4 - - - - - 8 84	5 - - - - - - - 36 10 12	5 17 - - - 30 118	1 27	37 31 16 16 281 101 22 60 76 92 857	6,734 4,029 2,229 2,513 39,767 26,266 3,897 9,761 10,644 11,045 99,816	227 624 559 3,526 7,728 270 12,111 3 140 40,521	32 116 - 977 691 169 248 1,298 770 2,532 71,383	1,578 125 718 1,341 17 - 84 4 1,557 6,438	6,99 5,72 2,87 4,76 45,32 34,17 4,41 23,24 11,32 16,27 218,16
WINNIPEG	918	1	6	187	116	-	1,228	135,490	19,779	92,563	61,857	299,68
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	60 18 4 67 5 60 19 685	1 -	- - 2 - - - 4		116		60 18 4 70 5 60 19 992	8,863 2,154 481 8,450 467 6,025 1,724	78 690 548 187 - 245 18,051	572 362 94 200 206 91,129	127 - - - 20 158 51,552	8,99 2,23 1,72 9,36 72 6,24 2,33 268,07

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

December

Décembre

December						Decemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
CANADA												
Total ²	542	17	50	61	184	29	883	80,528	19,420	36,965	23,276	160,189
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	263	Б	8	15	48	4	333	34,637	5,405	17,736	8,544	66,322
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	207	6	36	34	132	20	434	34,719	8,965	14,741	14,600	73,025
Other - Autres 10,000 pop & +	82	7	6	12	4	Б	116	11,172	5,050	4,488	132	20,842
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	1	-	-	-	-	4	Б	217	40	93	-	350
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								***	•••			
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1		-	-	-	4	6	217	40	93	-	350
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	1	:	•	-	-	4	5	208	40	49 44 -	:	98 44 208
Other - Autres 10,000 pop & +		***		***	•••	•••		•••				•••
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-EDOUARD												
Total ²	18	4	-	30	•	-	52	2,647	479	1,774	-	4,900
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	12	4					16	1,235	279	1,392		2,906
Charlottetown	12	4		-	-	-	16	1,235	279	1,392		2,906
Bunbury COM Charlottetown C	2		-	-			2	295	260	392		947
Cornwall COM Cross Roads COM												
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM			**	**			::	**		••		
Miltonvale Park COM North River COM					-					-		
Parkdale T Queens UCR *	10	4	-	:	-:	-	14	931	 19	1,000	-	1,950
Sherwood COM Southport COM	-	-	-	-				9				9
Warren Grove COM	-	-	-	:	-	-	-	- }	-	-	-	
West Royalty COM Winsloe COM	**			••			**	••	::	••	::	
Winsloe South COM								"			"	**
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	30		-	36	1,412	200	382		1,994
Summerside	6		-	30	-	-	36	1,412	200	382	-	1,994
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

December						Décembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	T-1-1
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	usands of do	illars - en m	nilliers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	37	7	4		4	1	53	4,379	213	807	34	5,433
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							***	•••				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	23		4		-	1	28	2,664	102	647	30	3,443
Kentville New Glasgow	2		:	-		i	2	295 36	15	- 2	25	295 78
Sydney	16		4			'-	20	1,981	86	308	-	2,375
Truro	6	-	-			-	5	352	1	337	Б	695
Other - Autres 10,000 pop & +	14	7	-	-	4	-	25	1,715	111	160	4	1,990
Chester MD East Hants MD	1 1				-	-	1	169 345	30	10		179 376
Lunenburg MD	4 6				4		16	977	81	150	4	1,212
West Hants MD Yarmouth MD	3		:			:	4	214 10	:			214 10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	18			-			16	1,109	395	2,201	189	3,894
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	12			-	-		12	710	213	583	168	1,664
Fredericton Fredericton C	:	-	:	:		:	•	59 59	:	524 524	7 7	590 690
Moncton	12			-		-	12	651	213	59	151	1,074
Dieppe T Dorchester VL ³	:	1			1		-	3 36	100	17	34	120 70
Greater Moncton PDR *	3						3	170			-	170
Hillsborough VL	1 7				-	-1	1	90	-	-		90 533
Moncton C Riverview T	1 .						7	261 1	113	42	117	1
St-Joseph VL Salisbury VL	1		-	-	:	:	1	90			-	90
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4		-		-		4	399	182	1,618	31	2,230
Bathurst	3						3	286	147	991	1	1,425
Campbeliton (part) Edmunston	1	:	:	:	:		1	93 20	36	587 40	-	680 125
Other - Autres 10,000 pop & +							***	***				•••

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

December	d					Décemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC												
Total ²	19	-	10	-	47	7	83	7,635	3,756	6,974	5,082	22,447
С.А А. R. 50,000-99,999 рор	6		2		2	1	10	1,776	183	1,685	1,638	Б,281
Drummondville Drummondville V	:	:	:	-			:	251 146	30	631 581	-	912 757
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1 :		-				: 1	12 46		-		12 46
St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	:	:	-				:	47	-	- 50	-	97
Granby Promotel V			-	-	-		-	322	78	96		496
Bromont V Granby CT			-	-			-	38	43	30		111
Granby V		-	•	-	-	-	-	284	35	65	-	384
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-		-	:	-	1	245	-	61	1,095	1,391
St-Hyacinthe V	:	-	-	-	-	-		106	-	46	1,095	1,246
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P	!			-			1	103	-	5		103 17
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	:	-	-	-		-		17 8	-	•		17 8
St-Jeen-Sur-Richelieu	1	-	-			-	1	203	-	500	543	1,246
Iberville V St-Athanase P	i	-		-			1	19 84	-	42	100	119 126
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	:	-	-	-	-	-	-	58 ±	1	360 98	30 413	448 553
St-Jérôme Bellefeuille P	3 2	-	2 2		2		7 6	546 348	-	255 50	-	801 398
Lafontaine VL	1	-	-		-	-	1	177		9	-	186
St-Antoine V St-Jérôme V	:	-	-	-	-	-	-	5 16	-	116 80		121 96
Shawinigan				-		1	1	208	76	162		435
Baic-de-Shawinigan VL Grand'Mère V						1	1	70		98	-	168
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD				•				10				10
St-Georges VL		-	-	-		-	-	15 22	-	-		15 22
St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P	:			-	-	-		10			-	10
Shawinigan V Shawinigan-Sud V		-		-	-	-	-	46 35	75	10		165 45
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	13		8	-	45	4	70	5,668	3,563	3,893	3,432	16,456
Hawkesbury Alma		-			-	-	-	- 26	13	- 45		84
Baie-Comeau				-		-	-	126 5	30	63	25 90	243 96
Cowansville Dolbeau	:							76	14	115	-	205
Joliette	2	-	-	-		1	3	304 41		113 6	289	706 46
La Tuque Lachute	:			-		-	-	29	1 700	625	1 125	654 3,357
Magog	1	-	-	•	6	1	8	381	1,720	121	1,135	3,30/

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Tableau 13 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

Décembre December Value of construction Number of dwelling units Valeur de la construction Nombre d'unités de logement Non-residential - Non résidentiel Institu-**Urban Centre** Single Double Row tional Residendwelldwelldwell-Apart-Conver-Indusand Centre urbain tial ments governings Cottages ings ings sions trial Total Total Commermental Maisons Maisons Trans-Résiden Indus Maisons Chalets unifamidoubles en d'apparformatiel triel Instituliales rangée tements tions tionnel et gouvernemental thousands of dollars - en milliers de dollars units - unités 10 148 161 Matane 37 45 2,990 62 986 690 35 4,073 4 2 1 Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda 229 428 255 140 130 75 Saint-Georges Salaberry-de-17 163 226 239 545 1 Valleyfield 96 82 2 30 139 259 Sept-Îles 1 177 Sorel Thetford Mines 30 12 48 2 3 287 100 Val D'Or 2 4 346 1,385 458 1,658 3,847 Other - Autres 10,000 pop & + 2 3 292 10 12 710 193 Amos \ Gaspé V Montmagny V 2 2 117 15 12 144 10 Roberval \ 125 184 309 Sainte-Marie V DNTARIO Total² 170 1 20 12 4 16 222 23.029 9.878 13,706 4.630 51.243 50,000-99,999 pop 112 8 2 14,817 4,261 8,347 4,118 31,543 3 132 3,535 **5,643** 4,508 2 1,624 Barrie C 20 8 30 2.635 482 1.391 Innisfil T 6 696 Springwater TP 2 3 372 65 439 8 1 9 851 4.084 5.212 233 Belleville C 3 3 233 3,732 64 4,289 Frankford VL 1 Murray TP 160 160 Sidney TP 80 310 80 Stirling VL 310 4 4 342 364 22 Trenton C Brantford 7 8 2,596 31 100 3,501 5 6 422 1.496 31 100 2.049 Brantford TP 1,100 1,393 59 59 Cornwall C 291 40 40 211 40 291 Cornwall TP 46 7.882 46 **5.682** 754 1.312 134 Eramosa TP Guelph C Guelph TP 45 45 5,471 750 1,312 134 7,667 6 6 12 1,159 75 235 3,701 5,170 Bath VL Ernestown TP 18 60 78 Howe Island TP Kingston C 3,908 125 141 3,642 Kingston TP 3 6 825 9 709 15 94 Loughborough TP 156 156 Pittsburgh TP Portland TP

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

Storrington TP

123

62

67

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

December

December	di					Décemb	re					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	:	-	:	-		:	-	49 3 46	-	190 - 190	2	241 3 238
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	6 1 - - - 1 4	1	-	-	-	-	7 1 1 4 1	1,069 137 100 19 - 104 487 222	72 51 - - 5 - 6 10	227 - - - - 45 182	12	1,380 188 100 19 6 149 687 232
Sarnia Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia C	7 2 5			•	-	- - -	7 2 - 6	968 282 686	7	413 25 - 388	106 106 - -	1,493 412 - 1,081
Soult Ste. Marie Prince TP Sault Ste. Marie C	3	:		-	-	1	4 - 4	690		40	-	730 730
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	8	4	2	9	56	4,851	2,058	1,938	433	9,280
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Eliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirldand Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillaonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	337733122	-	2	4	2	8	66 7	18 443 612 6 8 8 28 27 307 8 650 131 259 72 81 4 23 3761 87 778	45 262 30 - - - - 5 4 4 26 1,300 - 63 19 7 308	36 97 45 66 66 164 24 171 30 32 198 356 19 332 46 310	6 1 	105 793 687 6 73 33 191 331 48 855 417 295 331 462 1,323 26 216 728 834 397 7
Other - Autres 10,000 pop & +	26	-	6	-	-	3	34	3,361	3,559	3,421	79	10,420
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Heldimand T Huntsville T Kapuskesing T Namticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scugog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	1 - 2					2	1 -4	118 12 211 93 61 475 245 206 97 260 20 70 713 82 664	1,408 471 41 210 177 20 41 476 31 120 111 453	100 - 183 - 66 94 25 2,706 25 30 - 6 7 180	10 	1,626 22 682 317 61 686 518 128 251 2,843 88 101 839 200 1,297

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

December						Décembr	e					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentie!	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Tabel	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Tabel
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			U	nits - unité	6			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA					1							
Total ²	4	-	-			1	Б	540	583	351	8,249	9,723
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-			1	6	540	583	351	8,249	9,723
Brandon Bostona La Basisia	1						1	178 22	583	68	8,249	9,068
Portage La Prairie Selkirk Thompson	3					1	4	320 20		230 63	-	550 83
Other - Autres 10,000 pop & +												•••
SASKATCHEWAN												
Total ²	3	-		-	10	-	13	548	168	453	35	1,204
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							***			•••		•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	3				10	-	13	548	168	453	35	1,204
Estevan Moose Jaw	i	-	:	:	:	:	1	17 110	45 119	112 95	36	209 324
North Battleford Prince Albert	2	:	:	:	:	:	2	167	4	240	:	8 407
Swift Current Weyburn Yorkton			:		10		10	250	-	- 6		250 6
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					•••
ALBERTA												
Total ² C.A A. R.	49	1			3	-	53	6,806	1,726	3,308	354	11,193
50,000-99,999 pop	21	-	-	-	3	-	24	2,670	284	2,548	228	6,730
Lethbridge Lethbridge C	3	-	:	:	:		3	390 390	-	275 275	3	668
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	9 2 6 1	:	:	:	3		12 2 9	1,416 260 1,046 110	•	337 262 75	225	1,978 260 1,533 185
Red Deer Red Deer C	9	:	:	:	:	:	9	864 864	284 284	1,936 1,936	:	3, 084 3,084
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	12	1					13	961	205	604	101	1,871
Camrose Fort McMurray	1						1	101	52	-		153
Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	1 9	1		:			2 9 1	10 45 733 72	146	432 32 140	95 - - 6	644 77 873 224
Other - Autres 10,000 pop & +	16						16	2,174	1,237	156	25	3,592
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD	11	:	:	:	:		11	63 1,571		75		63 1,646
Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.126 Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	2 2	. :		•	:		2	288	1,212	76 76	- - 25	1,601

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

December						Decembr	е					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	223	4	16	19	116	1	379	34,293	2,182	8,148	4,629	49,252
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	91	-	-	7	41	-	139	13,430	185	3,181	2,402	19,198
Chilliwack Chilliwack DM	16 16		-	-		-	16 16	1, 633 1,633	69	370 370	:	2,072 2,072
Harrison Hot Springs VL Kent DM			-	-	-		-	-		-	:	-
	13						13	1,393		505	125	2,023
Kamloops C	13		-			-	13	1,393	-	505	125	2,023
Mategui Abbotsford DM Mategui DM	37 30		:	-	41 41	:	78 71	6,791 5,975	116 101	1,1 58 1,153	120 120	8,185 7,349
Mission DM	7	-	-	-			7	816	15	Б		836
Nanaimo Nanaimo C	21 21	:	:	7 7	•	-	28 28	3,174 3,174	-	916 916	1,628 1,628	5,718 5,718
Prince George C	4	:	-	-	-	-	4	439 439	-	232 232	529 529	1,200 1,200
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	106	4	16	-	76	1	202	17,233	1,864	4,612	2,215	25,924
Campbell River Courtenay Cranbrook	17 17 6	:	2	•	2	-	17 19 8	1,948 1,682 699	95 329	236 1,054 245	442	2,190 2,831 1,715
Dawson Creek Duncan	10		8		7	-	25	2,714	211	1 5	32 920	33 3,850
Fort St.John Kelowna	31	:	2	-	53	1	87	5,722	615	220 716	95 532	315 7,585
Kitimat Penticton	1	:	-	-		-	1	10 315	1	966		11 1,282
Port Alberni Powell River	6 5	4	2	-	11	-	12 16	934 1,256	170	654 10	150	1,908 1,266
Prince Rupert	1	-		-		-	1 4	253 454	- 99	2 75	-	255 628
Quesnel Terrace	4 1	-		-				146	198	250		594 1,331
Vernon Williams Lake	7 -	-	2	-	2		11	1,100	46 100	147 30	38	130
Other - Autres 10,000 pop & +	26		-	12		-	38	3,630	133	355	12	4,130
Central Kootenay RDR *	11			-	-		11	657 638	133	192		982 638
Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	5 9 1		-	12	•	-	5 9 13	1,102	-	163	12	1,265 1,245

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995 - fin

December

December						Decemb	10					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	ars
YUKON												
Total ²	1	-	-		-	-	1	186	-	80	74	34
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1	-		-	-	-	1	186	•	80	74	340
Whitehorse	1	-	-	-		-	1	186	-	80	74	340
Other - Autres 10,000 pop & +								***				
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	1	-		-	-		1	140	-	70	-	210
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							•••	•••				••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1	-				-	1	140		70	-	210
Yellowknife	1	-	-	-		-	1	140		70		210
Other - Autres 10,000 pop & +				***				***				•••

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995

December

December						Décemb	re					
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, 0 tu	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	, otal
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
CANADA	92.1	2,736	412	592	1,605	220	5,618	616,454	126,716	388,355	164,454	1,295,979
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	12	26			4	42	2,932	75	778	24	3,809
Avalon Peninsula	83.4	9	26	-	-	-	35	2,611	35	641	24	3,311
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	9	26 26			-	35 35	2,592 2,592	36 36	640 640	24 24	3,291 3,291
Urban centres - Centres urbains					•••		•••					
Rural part - Partie rurale	48.4		-			-	-	19	-	1		20
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1		-			-		19	•	-		ri 9
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains						•••		***		•••		•••
Rural part - Partie rurale	63.1		-		-	-	-	19	-	-	-	19
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	1	-			4	5	233	-	72		305
C.M.A R.M.R.							•••	***		•••		***
Urban centres - Centres urbains	97.4	1		-		4	Б	208		44		252 44
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	1	-			4	Б	208	-	-	-	208
Rural part - Partie rurale	40.9		-			-	,-	25	-	28		53
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula-										07		474
du-Nord-Labrador	60.4	2	-				2	69	40	65	•	174
C.M.A R.M.R.			•••	•••			***	***	***			•••
Urban centres - Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0	:				:	•	9 9 -	40 40 -	49 49	•	98 98
Rural part - Partie rurale	42.4	2				-	2	60	-	16		76

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December						Décembi	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, ota	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	76.3	23		30	18		77	3,651	569	2,279	215	6,714
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Edouard	76.3	23		30	18		77	3,651	569	2,279	215	6,714
	76.3	23		30	10	-	,,	3,001	000	2,2,0	2.0	0,714
C.M.A R.M.R.		•••		•••			•••	•••	•••			***
Urban centres - Centres urbains	72.4	18		30			52	2,647	479	1,774		4,900
Charlottetown	75.0	12		"			16	1,235	279	1,392	-	2,906
Summerside	62.7	6		30		-	36	1,412	200	382	-	1,994
Rural part - Partie rurale	81.2	Б	-	-	18		25	1,004	90	505	215	1,814
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	115	30		16	4	174	13,866	433	3,213	587	18,099
Cape Breton -												
Cap Breton	97.7	23	4	-		-	27	2,546	86	660	30	3,322
C.M.A R.M.R.								•••				***
Urban centres -					i	1				1	1	
Centres urbains	97.7	16	4	-		- 1	20	1,981	86	308	-	2,375
Sydney	97.7	16	4			-	20	1,981	86	308	-	2,376
Rural part - Partie rurale	97.5	7		-		-	7	565	-	352	30	947
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	11	2			3	17	889	41	378	68	1,366
C.M.A R.M.R.							•••	•••				100
Urban centres -												
Centres urbains	99.1	5				1	6	388	16	339	30	773
New Glasgow	99.5		-			1	1	36	15	2	25	78
Truro	98.7	Б		-		-	6	352	1	337	5	695
Rural part - Partie rurale	95.3	6	2			2	11	501	25	39	28	593
Annepolis Valley - Vallée d'Annepolis	99.2	22	2		12		37	2,825	176	1,004	47	4,052
C.M.A R.M.R.							***	***				
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	9			-		10	854	30			884
East Hants MD	100.0	4				-	4	345	30			375
Kentville	100.0	2			-	-	2	295				295
West Hants MD	100.0	3	-			-	4	214	-		-	214
Rural part - Partie rurale	98.9	13	2	-	12		27	1,971	146	1,004	47	3,168

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December	ď	Décemb

December	d	;				Décemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	13			4	1	26	1,941	81	423	14	2,459
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	7		:	4		17	1,156 169	81	160 10	4	1,401 179
Lunenburg MD	100.0	6			4		16	977	81	150	4	1,212
Yarmouth MD	100.0	•	-			-	•	10	-		-	10
Rural part - Partie rurale	99.8	6	-		-	1	8	785	•	263	10	1,058
Halifax	100.0	46	22	-	-	-	68	5,665	49	748	438	6,900
C.M.A R.M.R. Helifax	100.0	46 46	22 22	:	:	:	68 68	5,665 5,665	49 49	748 748	438 438	6,900 6,900
Urban centres - Centres urbains	•••								•••			
Rural part - Partie rurale				•••			•••		***		•••	•••
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	44			12	Б	77	4,943	62 6	3,263	3,030	11,761
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	11				4	30	1,639	227	1,811	1,343	4,920
C.M.A R.M.R.			•••									•••
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	93.2 94.3 89.8	4 3 1				-	4 3 1	379 286 93	147 147	1,678 991 687	1	2,105 1,425 680
Rural part - Partie rurale	96.2	7	-			4	26	1,160	80	233	1,342	2,815
Moncton	80.1	13	-	-	12	-	25	1,264	247	77	155	1,743
C.M.A R.M.R.				•••					***	•••		
Urban centres - Centres urbains Moncton	99.4 99.4	12 12	•		:	-	12 12	651 651	213 213	59 59	151 151	1,074 1,074
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-		12		13	613	34	18	4	669
Saint-John	94.8	6		-		1	7	767	16	682	1,494	2,959
C.M.A R.M.R. Seint-John	97.6 97.6	6	-	-			6 6	654 654	16 16	494 494	1,494 1,494	2,658 2,658
Urban centres - Centres urbains									•••	***		
Rural part - Partie rurale	88.9		-	-	•	1	1	113	-	188	-	301

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

- D	2	-	_	-	. In	-

December						Décembi	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités				sands of do	4	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	13			-	•	13	1,205	-	553	8	1,766
C.M.A R.M.R.								***				•••
Urban centres - Centres urbains	98.8	-	-		-	-	-	59		524	7	590
Fredericton Rural part - Partie rurale	98.8	13					13	1,146		524 29	7	1,176
Edmundston - Woodstock	90.0	1					2	168	36	140	30	373
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Edmundston	92.6 92.6	-		:		-		20 20	35 35	40 40	30 30	125 125
Rural part - Partie rurale	89.0	1		-	-	-	2	148	-	100	-	248
QUÉBEC	89.6	241	72	27	291	31	669	67,977	40,442	100,644	62,317	271,380
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	3			2	2	7	680	15	488	32	1,216
C.M.A R.M.R.								***				***
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0		:	:		2 2	2 2	117 117		15 15	12 12	144 144
Rural part - Partie rurale	47.2	3		_	2		Б	563	15	473	20	1,071
Bes St-Laurent	66.8	6	6		37		49	3,541	161	1,901	38	5,641
C.M.A R.M.R.									101	1,001		
Urban centres -			***	***		***		***	•••	***	•••	***
Centres urbains Matane	96.6	6	6 2	:	37		49	3,367 148	62	1,686	38	6,163 161
Rimouski Rivière-du-Loup	97.7 92.3	4 2	4	:	37		46	2,990 229	62	986 690	35	4,073 919
Rural part - Partie rurale	45.2		-	-		-		174	99	215		488
Québec	94.8	24	4		48	6	82	8,119	703	22,814	6,800	38,436
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	23 23	4 4	:	46 46	6	79 79	7,824 7,824	703 703	22,679 22,679	6,785 6,785	37,991 37,991
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	62.5	1			2		3	295		135	15	445
Chaudière - Appalaches	68.0	7				4						3,311
C.M.A R.M.R.	100.0	6					11	1,129	934	891	357	
Québec (partie)	100.0	6	-			2 2	8	768 768	328 328	765 765	270 270	2,131 2,131
Urban centres - Centres urbains	94.1		-					56	203	8	87	354
Montmagny V St-Georges	100.0 97.7		-		:	-	-	11	10		-	21 255
Ste-Marie V Thetford Mines	100.0 86.9		:					17 26 2	163	4 4	75 - 12	30 48
Rural Part - Partie rurale	36.1	1	-	-		2	3	305	403	118		826

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,

selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

	December		d'				Décemb	re					
				Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
۷				Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
		Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
		%	:		units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
	Estrie	84.8	4	8	-	104	1	116	6,863	1,732	7,415	1,218	17,228
ł	C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	1	6 6		77 77	-	84 84	5,507 5,507	10 10	7,243 7,243	57 57	12,817 12,817
	Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	1 1	:		6	1	8	381 381	1,720 1,720	121 121	1,135 1,135	3,367 3,367
***	Rural part - Partie rurale	64.1	2	-	-	21	-	24	975	2	51	26	1,054
٠,	Montérégie	90.7	51	18	11	18	4	100	10,895	14,224	6,121	6,019	37,269
	C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	42 42	12 12	11 11	12 12	2 2	79 79	8,255 8,255	12,810 12,810	4,473 4,473	4,020 4,020	29,558 29,558
	Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3	2 - 1 1 1	-	•		2 - - - - 1	4 - 1 1	1,083 6 322 245 203 226	78 - 78 - -	1,064 1 96 51 500 239	1,808 90 - 1,095 643 80	4,033 96 496 1,391 1,246 545
i	Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	82	-	177		259
	Rural part - Partie rurale	58.4	7	4	-	6	-	17	1,667	1,336	584	191	3,668
þ	Montréal (partie)	100.0	17	4	4	49	Б	79	10,724	16,372	44,733	25,224	97,053
-	C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	17 17	4 4	4	49 49	5 5	79 79	10,724 10,724	16,372 16,372	44,733 44,733	25,224 25,224	97,053 97,053
	Urban centres - Centres urbains	***			***					•••			•••
	Rural part - Partie rurale	•••							•••		•••		***
1	Lavel	99.6	32	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
1	C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	32 32	16 16	4	2 2	2 2	56 56	7,308 7,308	2,944 2,944	2,301 2,301	182 182	12,735 12,735
١	Urban centres - Centres urbains		***	•••			•••						•••
,	Rural part - Partie rurale	•••		***	•••				***		•	•••	***
1	Laneudière	85.2	20	4	-	6	1	34	3,250	56	731	359	4,396
1 11	C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	9	. 2	-	6 6	-	17 17	1,316 1,316	-	672 572	70 70	1,958 1,958
1	Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	2 2	-	-		1	3	304 304	*	113 113	289 289	706 706
1	Rural part - Partie rurale	63.4	9	2			-	14	1,630	56	46		1,732

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December						Décemb	re					
	1		Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1 Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	Isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	91.6	48	10		2	1 1	62	7,141	74	4,281	1,940	13,436
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	25 25	8	:	:	1 1	34 34	4,146 4,146	6	2,935 2,935	:	7,087 7,087
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie)	100.0	3	2		2		7	676	:	880		1,455
Lachute St-Jérôme	100.0	3	2	:	2	-	7	29 546	:	625 265	1 -	654 801
Rural part - Partie rurale	73.9	20		-		-	21	2,420	68	466	1,940	4,894
Outaouais	90.6	9	4	8	14	1	36	3,223	395	1,805	17,117	22,540
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	7 7	4 4	8	3	1 1	23 23	2,358 2,358	76 76	1,792 1,792	15,949 15,949	20,174 20,174
Urban centres - Centres urbains	***			***			***	***		***	***	***
Rural part - Partie rurale	53.5	2	-		11	-	13	865	320	13	1,168	2,366
Abitibi-Témiscamingue	75.7	5	-	-	2	-	7	842	144	443	-	1,429
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbeins Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	2	-		2 - 2	-	1 3	458 13 158 287	144 140 4	423 193 130 100		1,025 206 428 391
Rural part - Partie rurale	49.5	3	S		-	-	3	384		20		404
Mauricle - Bois-Francs	82.6	11	2		Б	1	20	2,612	2,333	2,902	1,995	9,842
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	7 7	:	:	6 6	-	12 12	1,386 1,386	588 588	1,240 1,240	134 134	3,347 3,347
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	2 2	2 2	-	-	1	5 - 1 4	846 251 41 208 346	1,490 30 - 75 1,385	1,246 631 5 152 458	1,658 - - - - 1,658	5,240 912 46 435 3,847
Rural part - Partie rurale	51.6	2					3	381	255	416	203	1,255
Seguency - Lac-St-Jean	91.2	4			2	3	10	1,279	315	2,634	531	4,759
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	2 2	:	:	2 2	3	7 7	714 714	240 240	1,822 1,822	301 301	3,077 3,077
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	1	-	-		•	1	227 26 76 125	27 13 14	344 45 115 184		598 84 206 309
Rural part - Partie rurale	63.3	1					2	338	48	468	230	1,084

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

	December						Décemb	re					
Ī				Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
				Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	ieographical Entity ntité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart-ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
		ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
		%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
	ôte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-			-	-	290	40	1,071	345	1,746
С	.M.A R.M.R.			•••						•••	•••		•••
	rban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1		-	•	•	:	:	221 125 96	32 30 2	74 63 11	55 25 30	382 243 139
R	ural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	69	8	997	290	1,364
	ord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9		-		-	-	-	81	-	113	160	354
	.M.A R.M.R.	•••	•••						•••	•••			•••
	rban centres - Centres urbains		***							•••			***
R	ural part - Partie rurale	44.9	-	-	-	•	-	-	81	•	113	160	354
0	NTARIO	96.2	983	222	390	932	138	2,670	291,879	60,718	136,252	44,707	633,566
	estern Ontario - Est de l'Ontario	96.0	67	14	37	31	12	161	14,700	2,929	25,040	5,907	48,576
	.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	31 31	8	37 37	12 12	10 10	98 98	10,052 10,052	865 865	19,205 19,205	2,016 2,016	32,138 32,138
	rban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	13 7 - - 6	6 6			2 1 1	21 8 	1,959 691 18 40 27 1,159 4 20	1,693 233 45 40 75 1,300	4,759 4,064 36 211 164 235 19	3,809 64 6 - 3,701 - 38	12,220 5,052 105 291 191 5,170 1,323 88
R	ural part - Partie rurale	82.4	13	-	-	19	-	32	2,689	371	1,076	82	4,218
	entral Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	769	136	325	899	111	2,234	243,268	42,862	88,952	34,695	409,777
C	.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catherines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	614 70 51 24 25 444	134 14 6 15 4	314 52 44 9 6 203	891 21 - - - 870	108 1 1 6 100	2,061 157 102 49 41 1,712	222,895 15,139 9,270 5,090 4,414 188,982	34,361 13,945 3,113 366 1,323 15,614	78,898 1,676 4,738 1,076 3,540 67,870	33,716 1,434 453 183 233 31,413	369,870 32,193 17,574 6,714 9,510 303,879
	rban centres - Centres urbains Barrie Balrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	118 29 1 1 7 - 7 - 2 46 5 2	2	88	22	3	134 39 1 1 1 8 - 7 - 4 4 6 6 2 1	14,872 3,535 160 118 774 12 612 61 211 83 61 5,682 475 245	6,903 484 1,408 2,596 30 471 41 - 754 210	6,768 1,624 1000 31 45 183 1,312	100 10 10 134 134 130 256	29,148 5,643 160 1,626 3,501 22 687 6 682 317 61 7,882 686 518

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December						Décembr	e					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9	2 1 1 - 6		-	-	-	2 1 1 1 7 7	259 206 97 72 1,069 23	4 20 41 - 72	32 25 2,705 198 227	61	295 251 2,843 331 1,380 26
Port Hope Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0 100.0	2 1 4	2			-	2 1 6	70 215 82 864	31 111 453	7 180	1	101 216 200 1,297
Rural part - Partic rurale	80.5	27		3	6		39	5,501	1,598	3,286	374	10,759
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	153	72	28	2	14	270	30,824	14,309	20,516	3,822	69,471
C.M.A - R.M.R.	100.0	90	60	20		6	175	21,074	3,081	9,449	674	34,278
London Windsor	100.0	18 72	12 48	6 16	:	1 4	36 139	3,831 17,243	558 2,523	2,201 7,248	479 195	7,069 27,209
Urban centres - Centres urbains Chatham	99.8	33	12	4	2 2	9	60	4,987 443	1,282 252	1,456 97	169	7,894 793
Learnington Norwich TP Owen Sound	100.0 100.0 100.0	3 2 1	2	:	:	8	13	650 260	5 476	171 25	29	856 761 462
Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T	99.4 100.0 100.0	7 1 6	6		-	-	1 7 7 10	968 333 713	25 7 63 120	356 413 332 6	105	1,493 728 839
Tillsonburg Wellaceburg Woodstock	100.0 100.0 100.0	7 . 3	-	4			11	761 -	19 7	46	8	834 7
Rural part - Partie rurale	75.0	30		4			3 35	778 4,763	308 9,946	9,611	2,979	1,122 27,299
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.4	10				1	11	2,348		1,398	258	4,002
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	6 6			:	-	6	1,166 1,166	:	399 399	193 193	1,758 1,768
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapuskasing T	98.2 98.5 94.4 100.0	3 -		-	-	1 .	4	904 8 28 34	:	699 65 - 94	47 - 5	1,650 73 33 128
Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	100.0 98.6 97.0 100.0	- - 3	-			1	4	8 49 690 87		190 40 310	40 2	48 241 730 397
Rural part - Partie rurale	51.6	1					1	278		298	18	594

December

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

December						Décemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	4	-			-	4	739	618	348	25	1,730
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	1	-	:	-	:	1	330 330	618 618	286 288		1,234 1,234
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	3		:		-	3	307 307		24 24	:	331 331
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	•	-	-	102	-	38	25	165
MANITOBA	89.1	37	-	-	-	1	38	4,693	2,492	9,605	9,495	26,285
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	12				-	12	925	90	18		1,033
C.M.A - R.M.R.	100.0	3	-	-	- :	-	3	235	4	-		239
Winnipeg (part) Urban centres -	100.0	3	-	•	•	-	3	235	4	-	-	239
Centres urbains	74.4		•••	•••	•••		9	690	86	18	***	794
Rural part - Partie rurale South Central Manitobe - Centre	74.4	9	•									
Sud du Manitoba	87.4	1	-		-	•	1	163	210	555	97	1,025
C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains	•••	•••	•••	•••	•••			•••		•••		***
Rural part - Partie rurale	87.4	1		***			1	163	210	555	97	1,025
Southwestern Menitobe - Sud-Ouest du Manitobe	76.1	4					4	427	1,583	165	8,259	10,434
C.M.A - R.M.R.					•••	•••				***		
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	•••	-	-		1	178	583	58	8,249	9,068
Brandon	100.0	1	•	-	-	-	1	178	583	58	8,249	9,068
Rural part - Partie rurale North Central	62.1	3	•	•	-	-	3	249	1,000	107	10	1,366
Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	-		-	-	-	-	44		17		61
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	:	•	•		-				:		
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	-	-	•		-	-	22 22	-	-		22 22
Rural part - Partie rurale	63.0			-			-	22	-	17	-	39

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December						Décembr	6		27-1	-4	-Ain-m	
			Nu	mber of d	welling un	its				of constru		
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment				de la const		
	Ob-	Single	Double	Row					Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu- tional	
Geographical Entity Entité géographique	served cover- age ¹	dwell- ings ²	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		and govern- mental	7.1
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Winnipeg	100.0	11	-		-		11	2,029	10	8,060	1,000	11,099
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11 11	:	:	:	:	11 11	2,029 2,029	10	8,060 8,060	1,000	11,099 11,099
Urban centres - Centres urbains							•••		•••			•••
Rural part - Partie rurale	100.0								500	F00	407	2 200
Interlake	95.2	8				1	9	974	599	598	127	2,298
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	4 4	:	:	:		4	536 536	-	-	127 127	663 663
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	3	:	:	:	1 1	4	320 320	:	230 230	-	560 560
Rural part - Partie rurale	90.1	1	-		-	-	1	118	699	368	-	1,085
Parkland	61.8	1	-	-		-	1	96	-	51	-	147
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains							•••					•••
Rural part - Partie rurale	61.8	1		-		-	1	96	-	51	-	147
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-			-		•	35	-	141	12	188
C.M.A - R.M.R.	***			***			•••					***
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	:		:	-	:		20 20	-	63 63	:	83 83
Rural part - Partie rurale	33.4	-			-			16		78	12	106
SASKATCHEWAN	74.8	49	4	-	14	4	71	5,996	1,762	2,619	1,658	12,034
Regins - Moose Mountain	83.7	14	2	-	10	-	26	1,726	930	870	678	4,204
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	13 13	2 2	:	:	:	15 15	1,300 1,300	885 885	758 758	643 643	3,586 3,586
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	:	:	:	10	-	10	267 17 250	45 45	112 112		459 209 250
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-		-	-	1	159				159
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-			-	1	128	169	96		392
C.M.A - R.M.R.							•••					***
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	1	:	:	:		1 1	110 110	119 119	95 95	-	324 324
Rural part - Partie rurale	36.9		-				•	18	50			68

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

December						Décembi	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	etion	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commen	institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	liars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	26	2	-	4	4	36	3,479	599	1,095	788	5,961
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	23 23	:	:	4 4		27 27	2,700 2,700	576 576	1,045 1,045	236 236	4,557 4,557
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	:		:	:	:	:		-		:	. :
Rural part - Partie rurale	44.4	3	2		-	4	9	779	23	50	552	1,404
Yorkton - Melville	57.3	1					1	110		261	147	618
C.M.A - R.M.R.								***				***
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	:	:	:	:	:			•	6	:	6
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-		-	1	110	-	255	147	512
Prince Albert	67.2	7	-			-	7	662	84	298	45	959
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.5 100.0 99.6	2	-	:		-	2	171 4 167	4 4	240 240	:	415 8 407
Rural part - Partie rurale	53.9	5		-		-	5	381	60	58	45	544
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-			-			•		-	-
C.M.A - R.M.R.		•••					•••	•••	•••	•••		•••
Urban centres - Centres urbains	•••		•••			•••				. ***		•••
Rural part - Partie rurale	16.1				-		F04	FO 102	6,402	28,964	13,759	108,317
ALBERTA	93.5	525	18	11	28	1	584	59,192	6,402	854	263	3,914
Lethbridge - Medecine Hat	83.1	16	2	-	7		25	2,797			1 1	
C.M.A - R.M.R.	•••			•••	***	***		***	•••	***	***	
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.4 100.0 99.4	12 3 9	-	-	3	-	15 3 12	1,806 390 1,416	•	612 276 337	228 3 225	2,646 668 1,978
Rural part - Partie rurale	63.4	4	2		4	-	10	991	-	242	35	1,268
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	1	-	-	4	-	5	467	650	1,655	31	2,703
C.M.A - R.M.R.								•••		•••		***
Urban centres - Centres urbains								•••		•••		
Rural part - Partie rurale	57.9	1	-	-	4	-	5	467	550	1,656	31	2,703

Table 14

Dwelling Units', Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

cember	Décem

December						Décemb	re					
			Nu	umber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	dwell-	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles		d'appar-	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités						illiers de dol	
Calgary	99.7	302	-	-	6		308	33,517	99	12,648	10,147	56,411
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	288 288			6	-	294 294	31,370 31,370	86 86	12,453 12,453	10,147 10,147	54,056 54,056
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	11 11	:		:		11 11	1,671 1,671	-	76 76	:	1,646 1,646
Rural part - Partie rurale	98.5	3	-				3	576	13	120	-	709
Athebasca - Jesper - Benff	84.6	19	. 6		-	-	26	2,470	420	4,252	438	7,678
C.M.A - R.M.R.			***		***		•••	***			•••	*** {
Urban centres - Centres urbains	•••		***	•••		***	•••	***		•••		*** 1
Rural part - Partie rurale	84.6	19	6			-	25	2,470	420	4,262	436	7,678
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	22	-		-	-	22	2,019	1,583	2,773	25	6,400
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres 4 Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0	12	:				12	1,215 63	1,496	2,012	25	4,748 63
Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9		1			9 2	864 288	284 1,212	1,936 76	25	3,084 1,601
Rural part - Partie rurale	81.6						10	804	87	761		1,652
Edmonton	99.6			11	11	1	159	13,725	2,416	4,793	1,704	22,638
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8				11	1	166 166	13,365 13,365	2,416 2,416	4,793 4,793	1,704 1,704	22,278 22,278
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0		:	:								
Rural part - Partie rurale	94.8	4					4	360				360 .
Fort McMurray - Camrose	79.6	6					7	639	205	502	101	1,347
C.M.A - R.M.R.										***		400
Urban centres - Centres urbains	88.0	3					4	228	205	464		998
Camrose Fort McMurray	100.0 76.2				1		1	101	52 7	432	95	153 ₃ 544 :
Grand Centre Lloydminster	97.0 100.0		-		1	-	2	45 72		32		77 224
Rural part - Partie rurale	67.9	3					3	311	-	38	-	349
		T.	1		1	1	l .	t .		1		1

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December	6					Décemb	re					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	Total ³	tial	trial	Commor	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	rotai
	%		l	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Peace-Piver - Grande Prairie	83.4	27	6	-		-	33	3,658	1,129	1,487	1,052	7,326
C.M.A - R.M.R								***	***			
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	78.7 100.0 100.0	11 9 2	:	-			11 9 2	985 733 252	25 - 25	145 140 6		1,155 873 282
No. 125 ID	100.0	-	-			-	-	-	-	-	-	-
No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	16	6	-	-	-	22	2,673	1,104	1,342	1,052	6,171
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.6	694	40	134	294	32	1,202	160,241	13,298	100,442	27,637	301,618
Kooteney	98.8	42	2	-	50	-	94	6,952	672	777	2,128	10,529
C.M.A - R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	22 11 6 5	-	:	2 2	-	24 11 8 5	1,994 657 699 638	462 133 329	437 192 245	442 442	3,335 982 1,715 638
Rural part - Partie rurale	98.0	20	2	-	48		70	4,958	210	340	1,686	7,194
Okanagan	90.5	81	6	-	56	13	166	13,074	976	2,868	803	17,720
C.M.A - R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M. Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.4	61 13 31 1 9	4 - 2 - - 2	-	55 53 -	1	121 13 87 1 9	9,632 1,393 5,722 315 1,102 1,100	662 615 1 -	2,497 506 716 966 163 147	696 126 532 -	13,486 2,023 7,585 1,282 1,265 1,331
Rural part - Partie rurale	73.2	20	2	-		12	34	3,442	313	371	108	4,234
Lower Mainland - Southwest	94.7	332	16	108	147	17	620	103,894	9,079	88,131	11,171	212,276
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	270 270	16 16	96 96	100 100	17 17	499 499	92,217 92,217	8,893 8,893	85,715 85,715	11,039 11,039	197,864 197,864
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	57.8 96.4 39.8 52.0	54 16 37		12 - - 12	41 - 41 -	-	107 16 78 13	9,657 1,633 6,791 1,233	185 69 116	1,528 370 1,158	132 - 120 12	11,502 2,072 8,185 1,245
Rural part - Partie rurale	66.4	8	-	-	8		14	2,020	1	888	-	2,909

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

December						Décembr	re					
			Nu	umber of d	welling un	iits			Value	e of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	1 . 1		Residen-	Indus- trial		tional and govern-	
Elitito Booki akiii 4	Couver-	Maisons unifami-	Maisons doubles	en		forma-	Total ³	Résiden- tiel	Indus-	Commer- cial	Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	llars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	139	14	26	42	2	228	25,682	2,141	6,077	12,847	46,747
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	29 29	-	19 19	24 24	2 2	74 74	8,102 8,102				20,716 20,716
Urban centres - Centres urbains	96.7	76	12	7	18		117	11,708	476	2,875	2,704	17,763
Centres urbains Campbell River	99.0		12		18		117	1,948	7.5	2,876		2,190
	99.0	17	2				17	1,948	96			2,190
Courtenay		1	8		7					1,064		3,850
Duncan Nanaimo	93.8	10	I .	7			25	2,714	211			
	99.0		2				28	3,174	170	916		5,718
Port Alberni Powell River	98.2 69.5	1	2 -	-	11		12 16	934 1,256	170	654	1	1,908 1,266
Rural part - Partie rurale	82.8	34	2			-	37	6,872	1,032	1,221	143	8,268
Cariboo	96.3	10	2	-		-	12	1,369	214	395	554	2,532
C.M.A - R.M.R												
Urban centres -											1	
Centres urbains	97.6		-	-		-	8	893	199	337	529	1,958
Prince George	100.0	1	-			-	4	439		232		1,200
Quesnel	99.4	4	-	-	-	-	4	454	99			628
Williams Lake	78.7	•			•	-	•		100	30	-	130
Rural part - Partie rurale	88.9	2	2			-	4	476	16	68	25	674
Peace River	88.4	1	-				1	66	-	221	127	413
C.M.A - R.M.R.				***				•••				
Urban centres -						4					A = A	
Centres urbains	100.0	1		-	-	4 -1	1	-	-	221	127	348
Dawson Creek	100.0	1	-		-	4 -1	-1	-	-/	1	32	
Fort St. John	100.0		-		-	-	-1		-	220	96	315
Rural part - Partie rurale	79.6	1		-		-	1	65			-	65
Nechako	76.0	87	-	-	-	-	90	8,796	19	1,720	7	10,542
C.M.A - R.M.R.								***		***		
Urban centres - Centres urbains					•••							
Rural part - Partie rurale	76.0	87			-	-	90	8,796	1.9	1,720	7	10,542

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

December Décembre

December						Decemb	16					
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Comm e r- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	2					2	409	198	263		860
C.M.A - R.M.R.					•••							
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5	2 - 1	:		-		2 - 1 1	409 10 253 146	198 - - 198	253 1 2 250		860 11 255 594
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	11		-		-	13	945	-	226	1,025	2,196
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	11	-	-	-		13	946	-	226	1,026	2,196
C.M.A - R.M.R.			***					***		***		
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	1	-				1	186 186	-	80 80	74 74	340 340
Rural part - Partie rurale	100.0	10	-	-	•	-	12	759	-	146	951	1,856
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST Northwest Territories -	61.0	1	-		-	•	1	140	-	70	-	210
Territoires du Nord-Ouest	51.0	1		-		-	1	140	-	70		210
C.M.A - R.M.R.			•••		•••			***		•••	•••	•••
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0 100.0	1				-	1	140 140	-	70 70		210 210
Rural part - Partie rurale	33.5		-					-		-		

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Auth

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

December				Décembre					
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
				Single dwelli	ngs - Logem	ents simples			
Total	2,628	342,691	130	175	14,163	81	240	25,664	107
160,000 - and over - et plus	587	143,892	245	7	1,390	199	22	5,119	233
150,000 - 159,000	117	17,974	154	5	754	151	7	1,052	150
140,000 - 149,000	104	15,008	144	2	285	143	10	1,421	142
130,000 - 139,000	117	15,586	133	-			11	1,482	135
120,000 - 129,000	195	24,151	124	8	977	122	15	1,874	125
110,000 - 119,000	199	22,612	114	12	1,355	113	22	2,506	114
100,000 - 109,000	242	25,000	103	18	1,831	102	26	2,670	103
90,000 - 99,000	215	20,249	94	12	1,118	93	27	2,484	92
80,000 - 89,000	251	21,021	84	15	1,240	83	30	2,455	82
70,000 - 79,000	236	17,471	74	29	2,124	73	37	2,695	73
60,000 - 69,000	163	10,402	64	21	1,316	63	22	1,383	63
50,000 - 59,000	123	6,691	54	20	1,078	54	7	378	54
1,000 - 49,000	79	2,634	33	26	695	27	4	145	36
				Apartme	ents - Appart	ements			
Total	1,594	110,298	69	46	1,903	41	291	16,643	57
160,000 - and over - et plus									
150,000 - 159,000									
140,000 - 149,000									
130,000 - 139,000									
120,000 - 129,000	10	1,239	124						
110,000 - 119,000	2	223	112						
100,000 - 109,000	45	4,486	100				4	400	100
90,000 - 99,000	139	12,623	91				18	1,620	90
80,000 - 89,000	372	32,123	86		_		6	530	88
70,000 - 79,000	404	29,398	73		-		65	4,826	74
60,000 - 69,000	105	6,934	66	12	762	64	56	3,634	65
50,000 - 59,000	224	12,166	54				35	1,885	54
1,000 - 49,000	293	11,106	38	34	1,141	34	107	3,748	35

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

December

Décembre

December		Dé	cembre							
		Ontario			Prairies					
Range of value			Average			Average				
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples						
Total	979	137,662	141	600	58,972	98				
160,000 - and over - et plus	280	63,340	226	38	7,911	208				
150,000 - 159,000	64	9,860	154	15	2,309	154				
140,000 - 149,000	48	6,970	145	16	2,306	144				
130,000 - 139,000	58	7,715	133	17	2,247	132				
120,000 - 129,000	85	10,530	124	51	6,283	123				
110,000 - 119,000	67	7,621	114	56	6,364	114				
100,000 - 109,000	88	9,105	103	62	6,438	104				
90,000 - 99,000	66	6,227	94	54	5,082	94				
80,000 - 89,000	86	7,209	84	76	6,382	84				
70,000 - 79,000	71	5,256	74	68	5,066	75				
60,000 - 69,000	31	1,994	64	81	5,189	64				
50,000 - 59,000	27	1,471	54	47	2,610	56				
1,000 - 49,000	8	364	46	19	785	41				
	Apartments - Appartements									
Total	932	70,884	76	42	2,020	48				
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-					
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	•				
140,000 - 149,000	-	-	-	-	•					
130,000 - 139,000	-		-	-	-					
120,000 - 129,000	-	-	-	-	•					
110,000 - 119,000	-	-	-	-						
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-					
90,000 - 99,000	117	10,635	91	-	-					
80,000 - 89,000	359	31,000	86	7	593	85				
70,000 - 79,000	281	20,150	72	4	282	71				
					1					
60,000 - 69,000	5	338	68	-	-	-				
60,000 - 69,000 50,000 - 59,000		338 7,100	68 55	11	550	50				

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

December		Dé	cembre					
	Brit	ish Columbia		т	erritories			
	Colon	nbie-Britannique		Territoires				
Range of value								
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples				
Total	626	105,569	169	8	661	83		
160,000 - and over - et plus	240	66,132	276		-			
150,000 - 159,000	26	3,999	154	-	-			
140,000 - 149,000	27	3,886	144	1	140	140		
130,000 - 139,000	31	4,142	134	-	-			
120,000 - 129,000	36	4,487	125	-	-			
110,000 - 119,000	42	4,766	113	-	-			
100,000 - 109,000	48	4,956	103	-	-			
90,000 - 99,000	53	5,042	95	3	296	99		
80,000 - 89,000	42	3,569	85	2	166	83		
70,000 - 79,000	31	2,330	75	-	-			
60,000 - 69,000	8	520	65	-	-			
50,000 - 59,000	22	1,154	52	-	-			
1,000 - 49,000	20	586	29	2	59	30		
			Apartments - Appa	rtements				
Total	283	18,848	67	-	-			
160,000 - and over - et plus								
150,000 - 159,000	1		1		-	•		
140,000 - 149,000	•	-			-			
130,000 - 139,000	-		•	•				
120,000 - 129,000	10	4 000	104	-	-			
110,000 - 119,000	10	1,239	124	-	-			
100,000 - 119,000	2	223	112	•				
90,000 - 99,000	41	4,086	100		-			
80,000 - 89,000	4	368	92	-				
70,000 - 79,000	-	4 4 4 2	-	-	-			
60,000 - 69,000	54	4,140	77		*			
50,000 - 59,000	32	2,200	69	•				
1,000 - 49,000	48	2,631	55		-			

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

December

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	2,628	107	54	412	592	1,594	220
Newfoundland - Terre-Neuve	12	-	-	26	-		4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23	-	6	-	30	18	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	97	18	9	30	-	16	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43	1	16	-	-	12	5
Québec ,	240	1	7	72	27	291	31
Ontario	979	4	5	222	390	932	138
Manitoba	37	-	-	-	-	-	1
Saskatchewan	49	-	-	4	-	14	4
Alberta	514	11	1	18	11	28	1
British Columbia - Colombie-Britannique	626	68	8	40	134	283	32
Yukon	7	4	2		-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	•	-	-
TOTAL METRO	1,728	15	-	328	524	1,250	165
Calgary Chicoutimi-Jonquière	288	-	-	-	-	6 2	3
Edmonton Halifax	127	1 6		22	11	11	1
Hamilton	70	-	-	14	52 8	21	
Hull Kitchener	7 51			4 6	44	3	1
London	18	-	-	12	5	-	1
Montréal	125	-	-	42 15	19	69	10
Oshawa	24			, 8	37	12	10
Ottawa Québec	29		-	4		46	8
Régina	13	-	-	2	- 1	-	-
Saint John	6	-	-	-	-		-
Saskatoon	23	-	-	6	-	77	
Sherbrooke	25			4	6	//	6
St. Catharines-Niagara St. John's	25			26	-		
Sudbury	6	-	-	-	-	-	
Thunder Bay	1	-	-	-			
Toronto	442	2	-	95	203	870	100
Trois-Rivières	7		-	16	96	5 100	17
Vancouver	266	4 2		10	19	24	2
Victoria	27			48	15		4
Windsor	72	-	- 1	40 [101	_	- 4

Table 17 Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

December

December		D(ecembre				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	dollars - milliers	de dollars		
CANADA	342,691	3,808	2,067	34,409	46,450	110,298	6,655
Newfoundland - Terre-Neuve	1,024	-	-	1,464	•		67
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,633	-	207	-	1,000	500	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,630	418	253	1,655		903	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,876	17	760		-	500	54
Québec	25,664	5	167	5,458	2,062	16,643	632
Ontario	137,662	170	444	20,248	30,780	70,884	4,803
Manitoba	3,132	-	-	-		-	50
Saskatchewan	4,316	-	-	303		450	150
Alberta	51,524	681	8	1,359	712	1,570	6
British Columbia - Colombie-Britannique	105,569	2,388	192	3,922	11,896	18,848	838
Yukon	521	129	36	-		-	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	140		-	-	-	-	
TOTAL METRO	250,971	310		28,512	42,293	92,575	5,553
Calgary Chicoutimi-Jonquière	29,921		-	-	-	195	-
Edmonton	212 11,057	40		260	712	140 632	73 6
Halifax Hamilton	3,786 8,424	85		1,148 1,051	3,636	911	1
Hull	720	-		387	532	200	30
Kitchener	5,558	-	-	338	2,940		8
London Montréal	1,590 15,064	-	-	905	431	4.505	50 165
Oshawa	2,659			3,421 1,235	1,530 751	4,565	10
Ottawa	4,246	-	-	624	2,814	1,000	78
Québec	3,007	-	-	290	-	2,549	229
Régina Saint John	996 403	-	-	103	-	•	•
Saskatoon	2,060			1	-	200	
Sherbrooke	150	-		360		200 4,760	
St. Catharines-Niagara	2,853		-	210	420	4,750	345
St. John's	894	-	-	1,464		-	
Sudbury Thunder Bay	840 150	-	-	-	-		
Toronto	75,897	20	-	9,456	16 117	67 407	4,096
Trois-Rivières	596	-		3,450	16,117	67,497 325	4,030
Vancouver	65,847	111	-	2,021	8,534	8,251	306
Victoria Windon	2,605	54		-	1,848	1,350	107
Windsor Winnipeg	9,621	-	-	5,239	2,028		50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,815	-	-	-	-		

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

December

			1995			1994
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	nousands of dollars - r	milliers de dollars		
CANADA	729	4,459	58,496	63,684	1,948,438	2,273,869
Newfoundland - Terre-Neuve	-	39	338	377	31,379	32,992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	170	141	311	12,357	11,719
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	219	1,714	1,952	77,334	95,410
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		234	502	736	45,045	50,241
Québec	92	373	16,706	17,171	639,198	874,123
Ontario	262	1,271	20,682	22,215	664,127	697,813
Manitoba		102	1,409	1,511	55,384	56,664
Saskatchewan		79	617	696	26,753	25,143
Alberta	-	512	2,820	3,332	114,736	122,151
British Columbia - Colombie-Britannique	356	1,460	13,308	15,124	273,366	297,019
Yukon		eo .	259	259	5,899	6,788
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-		2,860	3,806
TOTAL METRO	614	1,736	38,732	41,082	1,038,841	1,247,829
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Torois-Rivièras Vancouver	10 8 20 34 - 27 - 8 1163 - 275 33	224 5 102 6 64 26 31 155 15 16 43 24 84 24 79 77 77 15 197	1,030 277 556 640 910 455 395 563 6,862 301 1,270 2,447 177 167 336 229 495 227 245 165 11,344 463 5,986	288 658 646 984 489 426 738 6,911 317 1,270 2,517 201 251 360 237 586 234 326 11,704 464 6,613 2,138	37,317 15,512 30,805 17,285 25,700 20,385 13,472 19,749 192,657 8,454 36,065 79,488 5,514 6,360 9,369 12,756 19,294 11,875 8,100 239,526 18,913 105,517 38,495	21,942 33,195 28,202 26,677 33,162 14,572 28,783 262,947 7,940 39,719 127,469 5,810 8,847 8,562 21,670 19,765 13,343 11,835 7,035 240,476 26,847 117,819 39,464
Victoria Windsor Winnipeg	14	7 41	284 944	305 985	23,849 28,460	23,565 28,996

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

December	Décembre											
Range of value	Indust		Comme	rcial	Institution government Institution gouvernen	ental nel et	Total					
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		400 740		nds of dollars	- milliers de do	lars 164,454	5,148	679,525				
CANADA	932	126,716	3,626	366,300	550		5,145					
\$10,000 and over - et plus	2	21,652 7,500	4 6	74,004 39,528	3 6	46,000 40,127	13	141,656 87,155				
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	1 4	16,303	9	32,546	4	15,380	17	64,229				
1,000 - 2,999	18	27,481	46	77,616	13	18,634	77	123,731				
500 - 999	18	11,523	54	35,432	19	13,851	91	60,806				
250 - 499	29	9,649	120	41,149	23	7,677	172	58,475				
1 - 249	860	32,608	3,387	88,080	522	22,785	4,769	143,473				
Newfoundland -							404					
Terre-Neuve	2	76	94	778	5	24	101	877				
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-					
5,000 - 9,999	-	-	-1	-	-	-	-	•				
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999												
250 - 499												
1 - 249	2	75	94	778	5	24	101	877				
Prince Edward Island - Îte-du-Prince-Édouard	8	569	27	2,279	2	215	37	3,063				
\$10,000 and over - et plus												
5,000 - 9,999								_				
3,000 - 4,999												
1,000 - 2,999		-	1	1,000	-	-	1	1,000				
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-					
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300				
1 - 249	. 8	569	25	979	2	215	35	1,763				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12	433	66	3,213	14	587	92	4,233				
	'-	455	00	3,213	14	567	32	4,200				
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	•				
500 - 999			1	500			1	500				
250 - 499			4	1,025	1	300	5	1,325				
1 - 249	12	433	61	1,688	13	287	86	2,408				
New Brunswick -												
Nouveau-Brunswick	12	525	77	3,263	17	3,030	106	6,818				
\$10,000 and over - et plus		-										
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-						
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-					
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	-	-	2	2,560	2	2,560				
500 - 999 250 - 499		-	1	500	-	-	1	500 506				
1 - 249	12	525	. 1 75	250	11	256	101	3,252				
2.70	12	525	/5	2,513	14	214	101	3,292				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

December

Range of value Catégorie de valeur		Industrial Industriel		Commercial		al and ental nel et nental	Total	
Catogorio de Valoui	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousar	nds of dollars -	milliers de dol	lars		
Québec	188	40,442	891	100,644	131	62,317	1,210	203,403
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	2	36,333	2	34,000	5	81,333
5,000 - 9,999	1 1	7,500	1	6,129	1	5,000	3	18,629
3,000 - 4,999	1	4,243	1	3,750	1	3,592	3	11,585
1,000 - 2,999	4	7,250	9	15,098	5	6,467	18	28,815
500 - 999	5	3,325	16	9,881	7	5,968	28	19,174
250 - 499 1 - 249	172	1,135 5,989	32 830	10,701 18,752	111	1,348 5,942	1,113	13,184 30,683
Ontario	447	60,718	1,253	136,252	223	44,707	1,923	241,677
\$10,000 and over - et plus	1	10,652	1	10,550	1	12,000	3	33,202
5,000 - 9,999	-	-	3	18,116	1	5,600	4	23,716
3,000 - 4,999	2	7,800	4	15,734	3	11,788	9	35,322
1,000 - 2,999	11	16,312	21	39,205	2	3,436	34	58,953
500 - 999	7	4,575	8	5,604	4	2,600	19	12,779
250 - 499	17	5,678	45	15,296	5	1,566	67	22,540
1 - 249	409	15,701	1,171	31,747	207	7,717	1,787	55,165
Manitoba	20	2,492	136	9,605	19	9,495	175	21,592
\$10,000 and over - et plus	-		-	-		-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,249	1	8,249
3,000 - 4,999	-	-	1	3,700	-	-	1	3,700
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	3	1,599	2	1,241	-	-	5	2,840
250 - 499	1	363	5	1,694	2	610	8	2,667
1 - 249	16	530	128	2,970	16	636	160	4,136
Saskatchewan	28	1,762	50	2,619	21	1,658	99	6,039
\$10,000 and over - et plus	-			-	-	-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999		-	-	-				-
500 - 999	-	-	-	4 .	1	550	11	550
250 - 499	1	400	3	866	-	4 400	4	1,266
1 - 249	27	1,362	47	1,753	20	1,108	94	4,223
Alberta	- 56	6,402	322	28,964	39	13,759	417	49,125
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,680	1	9,680
3,000 - 4,999		-	1	3,127	9	-	1	3,127
1,000 - 2,999	2	2,624	. 7	10,258		1 221	9	12,882 7,769
500 - 999	1	704	9	5,844	2	1,221 760	12	4,398
250 - 499	3	1,020	7	2,618	34	2,098	382	11,269
1 - 249	50	2,054	298	7,117	34	2,030	302	11,200

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

December			D	écembre				
Range of value	Industr		Comme	rcial	Institutior governm Institution gouverne	ental nnel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousar	nds of dollars	- milliers de do	llars		
British Columbia - Colombie-Britannique	159	13,298	701	100,442	116	27,637	976	141,377
\$10,000 and over - et plus			1	27,121	-	-	1	27,121
5,000 - 9,999	-	-	2	15,283	2	11,598	4	26,881
3,000 - 4,999	1	4,260	2	6,235	-	-	3	10,495
1,000 - 2,999	1	1,295	8	12,055	4	6,171	13	19,521
500 - 999	2	1,320	17	11,862	4	2,612	23	15,794
250 - 499	3	1,053	22	8,399	8	2,837	33	12,289
1 - 249	152	5,370	649	19,487	98	4,419	899	29,276
Yukon	-	-	6	226	3	1,025	· 9	1,251
\$10,000 and over - et plus	-				-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	٠ -	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	i -	-
1,000 - 2,999		-	-	-	-	-	1 -	-
500 - 999	-	-	-	-	1	900	. 1	900
250 - 499	-	-		-	-	-	-	•
1 - 249	-	-	6	226	2	125	8	351
Northwest Territories -								
Territoires du Nord-Ouest	•	-	3	70	-	-	3	70
\$10,000 and over - et plus	-	-		-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-			-			
1,000 - 2,999	-	-	-		-		-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-		
250 - 499		-	-	- :	-	-	-	,
1 - 249	-	-	3	70	-	-	3	70

December

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

_					
ח	6	2	m	h	rρ

Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
					the	ousands of d	lollars - mil	liers de d	ollars				
													Ì
Non-residential -													
Non résidentiel	679,525	877	3,063	4,233	6,818	203,403	241,677	21,592	6,039	49,125	141,377	1,251	70
Industrial - Industrial	126,716	75	569	433	525	40,442	60,718	2,492	1,762	6,402	13,298	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	69,515	-	-	-	-	19,778	40,092	-	-	4,348	5,297	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	17,686		-	-	-	12,725	3,125	962	400	-	474	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,907	-	-	-	-	1,950	1,800	1,000	-	-	2,157	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	32,608	75	569	433	525	5,989	15,701	530	1,362	2,054	5,370	-	-
Commercial	388,355	778	2,279	3,213	3,263	100,644	136,252	9,605	2,619	28,964	100,442	226	70
Trade and services - Commerces et services	68,403	-	300	-	500	8,549	26,965	-	-	4,101	27,988	-	-
Warehouse - Entrepôts	60,163		•	-		29,571	16,294	4,250	255	3,153	6,640	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,661	•	-	750	-	1,031	880	-		-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	86,912		-	500	-	35,809	38,982	1,691	302	5,463	4,165	-	-
Recreation - Loisirs	31,728	-	-	-		5,772	17,822	694	-	1,800	5,640	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23,287	-	1,000	275	250	1,160	3,562		309	7,330	9,401	-	-
Laboratories - Laboratoires	27,121	-	-	-	-	•	-	-	-	-	27,121	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	88,080	778	979	1,688	2,513	18,752	31,747	2,970	1,753	7,117	19,487	226	70
. Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	164,454	24	215	587	3,030	62,317	44,707	9,495	1,658	13,759	27,637	1,025	-
Education, schools - Éducation, écoles	80,371	-	-	-	-	37,942	27,107	270	-	517	13,635	900	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	24,964	-	-	-	1,220	4,913	700	340	-	10,384	7,407	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,075		-	-	-	9,900		8,249	-	400	1,526	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,713		-	300	256	2,620	877	-	-	360	300	-	
Sovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	11,546	٠	-	-	1,340	1,000	8,306	-	550	-	350		-
3mall institutional projects¹ - Projets institutionnels mineurs¹	22,785	24	215	287	214	5,942	7,717	636	1,108	2,098	4,419	125	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

D		-	-	MANUFA.	le.	20.00
	-	€:	بر	FT1	11	8 €

December		Déc	embre				
Type of building	New construction		Improvemer Amélioratio		Total		
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	792	309,223	4,356	370,302	5,148	679,525	
Industrial - Industriel	279	59,106	653	67,610	932	126,716	
Factories, plants - Usines, fabriques	20	24,681	30	44,834	50	69,515	
Utilities, transportation - Services, transports	7	15,624	5	2,062	12	17,686	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	6,907	-	-	10	6,907	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	242	11,894	618	20,714	860	32,608	
Commercial	414	180,312	3,212	208,043	3,626	388,355	
Trade and services - Commerces et services	36	38,918	30	29,485	66	68,403	
Warehouses - Entrepôts	21	41,725	22	18,438	43	60,163	
Service stations - Postes d'essence	4	2,111	2	550	6	2,661	
Office buildings - Édifices à bureaux	18	14,547	43	72,365	61	86,912	
Recreation - Loisirs	18	22,662	12	9,066	30	31,728	
Hotels, restaurants - Hôtels,restaurants	23	19,237	9	4,050	32	23,287	
Laboratories - Laboratoires	1	27,121	-	-	1	27,121	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	293	13,991	3,094	74,089	3,387	88,080	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	99	69,805	491	94,649	590	164,454	
Education, schools - Éducation, écoles	12	52,325	12	28,046	24	80,371	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	980	13	23,984	15	24,964	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	5,760	8	14,315	11	20,075	
Religion, churches - Religion, églises	3	1,360	6	3,353	9	4,713	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	4,336	5	7,210	9	11,546	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	75	5,044	447	17,741	522	22,785	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

Page		Page
74	Introduction	74
74	Méthodologie de l'enquête	74
74	Collecte de données	74
75	Types d'erreurs	75
75	Contrôle qualitatif	75
75	Fiabilité	75
76	Couverture observée	76
76	Nature et fondement de la classification	76
76	Catégories de bâtiments	76
78	Classification géographique	78
79	Révisions territoriales	79
79	Révision des données	79
80	Désaisonnalisation	80
80	Indice de la construction	80
80	Disponibilité des données	80
81	Produits et services connexes	81
83	Formulaire d'enquête	83
	74 74 75 75 75 76 76 76 78 79 79 80 80 80 81	Méthodologie de l'enquête Collecte de données Types d'erreurs Contrôle qualitatif Fiabilité Couverture observée Nature et fondement de la classification Catégories de bâtiments Classification géographique Révisions territoriales Révision des données Désaisonnalisation Indice de la construction Disponibilité des données Produits et services connexes

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major municipalities has revealed Canadian underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
 - Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Don't let the changing world take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

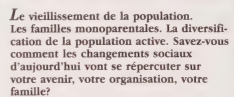
Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.



Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances* sociales canadiennes (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants
	2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante
	3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)
	4 Address — Adresse
	5 City — Ville 6 Postal Code — Code posta
	7 Contact name — Nom du contact
	8 Contact Title — Titre du contact
	9 Language of Preference — Langue de préférence 1
	10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Confidential when completed	Confidential une total rempti.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act. Revised Statues of Canada, 1985. Chapter S19.	La collecté de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois revisiers du Canada 1985, chaptre S19
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 1.2 for joint collection and sharing information with, the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes. Statistique Canada mêne cette enquête aux termes d'accords conionits conclus en vertu de l'article 11 de la Doi sur la statistique. Los revisees du Canada, 1985 chaptire S19 pour l'échange de renningamments avec. el Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le. Bit lish Columbia Central Statistics Bureaus pour les rennadants de ces différentes provinces, et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'echange de rense gamments auec. Le «North vice) Territories Bureau of Statistics» et la Societe canada enne d'importineques et du l'agement.
Agreements coming under Section 1.2 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Cover Statistician that he she objects to the sharing of the information	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseaumements d'uns une lettre jointe au questionnaire dûment rempliet adresse au statistiquen en chef du Canado.
Results or this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les resultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'est mer l'activité de la construction résidentielle et non residentielle à difficients in veux geographiques. Ces denners sont publies minuschement dans Premis de bûtrin 64 001 au catalogue et annuel senient dans Premis de bûtrin Sommaire annuel n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DECLARATION DE L'ENQUETE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles aupres du representant régional de SC
1 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
List the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, leto	Est de que la couverture denersionale de ce rapport mensuel est diferente de cele de votre rapport precedent du a un changement de front cres, du nivolui d'admicilatoris etc.
1 Yes	2 Nor
2 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE 13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
Please use a separate. Veullez utiliser un require form for each month being formulaire different pour	is or return envelopes are * S. vous avez beson de (grimulaires ou de please check: a enveloppes du retour prière de l'indiquer) Forms : Formulaires
YEAR ANNÉE	STC Return Environment — Environment de retour SC CMRC Return Environment — Environment de retour SCrit
MONTH 14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
B rn ne	ermits were included an nather the solution permits his été emis durant le simply check the two tologies in the solutions in a comment occurs discous-
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	V. CTAY TANKS
	Spritting and Diament Strate Canada
New Moon Day Mr.	
1 9 Day	

	Lee No.	ő	8	8	Š	65	9	ô	8 .	8	2	\$m.
of de	Are du hâtiment Check one Gochaz.											
Page o	P Dwelling Units de legement Créeus Créeus Lost Supprimées											
2 m	Value of Construction	000	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'
	Type of Work Type de travaux		- Control of the Cont				and the second s			and the second s	отопольно	
	Type of Building Type de bâtiment		The same of the sa	THE STATE OF THE S				or control or control	and the state of t			
	Construction Location Site des travaux											
DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur											
- PROJETS	ner				and the same of th			900000			300000000000000000000000000000000000000	
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire											
SECTION A: MAJO	Permit No.											
	- oN said sept les on	5	8	8	õ	99	90	6	98	8	2	=======================================

		0'	000'	Mary Mary
12		0'	000°	ά
13		0'	000:	22
14	Control of the Contro	D'	000:	2
57		0'	000:	ŧċ.
40		0'	000:	<u> </u>
17		0'	000:	<u> </u>
8		0'	000'	\$
19	er in the desired	0'	000:	\$
50		0'	000:	R
	98 OTALS FOR THIS PAGE TOTALN DE CETTE PAGE	· Constitution	000'	8
	99 TOTALS FOR SECTION A North to Administration and TOTALS FOR SECTION A TOTAL OF THE SECTION A	фонта	0000	8

SECTION B: MINOR RESIDENTIA			/ /			<u> </u>		T TO THE REAL PROPERTY.	- ····································
	d at less than \$50, s à moins de \$50,	,			No. de ligne	Value of Pen Valeur des pe		4	o, of Permits hbre de perm
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellin Logements sir		es	***************************************	01		.000		
Carages et auns d'auto neuts	Multiple dwell Logements mi				02		,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellin Logements sir		es		03		.000		
	Multiple dwetli Logements mi				04		,000		
Other improvements	Single dwelling Logements sin		es		05		.000		
Autres améliorations	Multiple dwelli Logements mu				06		,000		
	TOTALS FOR THIS TOTAUX DE CETT				07		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS	····	PROJE	TS NON RÉSID	ENTIELS A	MINEURS			
	at less than \$250, à moins de \$250,				Line No. No. de ligne	Value of Pern Valeur des per	3		o. of Permits bre de perm
Industrial Industriel	New construction n				08		,000		
Additions and renovations Additions et rénovations					09		,000		
New construction Construction neuve					10	,000			
Additions and renovations Additions et rénovations					11	,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental					12	,000			
		13							
	OTALS FOR THIS OTAUX DE CETT			`	14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS — DÉMO	LIT	IONS RI	ÉSIDENTIELLES	S .				
Type of dwelling Type de logement	•		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chatet	Semi-detached Semi-détaché	Roy Rang		Apartment Appartemen
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	es)		1					***************************************	
CONFIDENTIA	LITY					CONFIDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and put The confidentiality provisions of the by either the Access to Information.	ned from this survey the previous writter be treated in strict lished in aggregate Statistics Act are r	y than oc con e fo not	at relates insent of ifidence, irm only, affected	lies au c entreprisi préalable exclusive sous form traitent di	ours de ce e sans que . Les donné ment à des re agrégée. e la contide	tique Canada de put tte enquête qui per celle-ci en ait donn- es déclarées rester fins statistiques et s Les dispositions de intialité ne sont mo- l'information ou tou	rmettraler é l'autoris ont confid leront pub la Loi su difiees d'	nt d'id sation entiell bliées r la str aucun	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTR	UCTIONS				1	DIRECTIVES DE RI	ENVOI		***************************************
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provide Regional Office an	d, s d o	end one	après la fi dans les Statistiqu	in de la péri enveloppes e Canada e	t retourner ce formi ode visée. On vous s fournies, une cop tiune au bureau loca logement.	demande	de ta	ure parvenir régional de
CORRESPONDI	ENCE DO	- 3	A to the As		***************************************	CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the compl questions regarding the survey, ple Statistics Canada Regional Office.	etion of the report (ase call (collect) :	or h	ave any nearest	 questions 	ayant trait a	`aide pour remplir le à l'enquête, veuillez tatistique Ganada le	téléphone	er (à fr.	us avez des ais virés) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewa Alberta, Northern Saskatchewan and Territories British Columbia and Yukon	Northwest		1-902 1-514 1-706 1-416 1-204 1-403	3-772-4048 2-426-5662 -283-5724 5-753-4888 -973-6598 -983-4022 3-495-4627	Terre-Neuw Les Maritim Québec L'est et le r Le sud et l' Manitoba et Alberta, le r du Nord-Ou	e et le Labrador les nord de l'Ontario ouest de l'Ontario I le sud de la Saska nord de la Saskatch	atchewan iewan et		erritoires



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	MET	HOD OF F	AYMENT:			
	1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Che	ck only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order		Please chargonic Card Number		□ VISA		MasterCard
(Please print)	INTERNET: order@	estatcan.ca	8	Signature				Expiry Date
Company	- F	Please make cheque or money order payable to the						
Attention	Title		- '	leceiver Gene	ral for Canad	la - Publications	S.	
Address				Purchase Or Please enclos		or		
City (Postal Code Pr	Province) () ax						
Please ens	sure that all Information is c	ompleted.	Ā	uthorized Si	gnature			
Catalogue			lasue		nual Subscr or Book Pri			
Number	Title		dicate an "S" for escriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total
Note: Catalogue pri	ces for U.S. and other c	ountries are shown in	is dollar			SUBTOTAL		
P note, Catalogue pri	cos sor o.o. gild buildi c	action bid silvan (i)	20,31			DISCOUNT (if applicable)		
GST Registration # F						GST (7%) d applicable Fladian clients (
Cheque or money or Receiver General for	der should be made pays Canada – Publications.	ible to the			G	RAND TOTAL		
Canadian clients pay amount in US funds	in Canadian funds and a drawn on a US bank. Pric	dd 7% GST and applicates for US and foreign o	ole PST. lients are	Foreign clier shown in U	nts pay tota S dollars.	PF	093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU	: МС	DALITÉS DE	PAIEME	NT:		
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 (Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville	1-800-267-6677 Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. INTERNET: order@s	VISA, MasterCard et b de commande seuleme Veuillez ne pas envoye de confirmation. Le bo télécopié tient lieu de commande originale.	34 (Cod	Veuillez débi N° de carte Signature Paiement inc Veuillez faire pe Receveur génér	ter mon co	chèque ou mar	Date	
	() (Téléphone Te ous assurer de remplir le bon a		Édition		nement an	nuel ou		
Numéro au catalogue	Titre		ou Inscrire "A" pour le sbonnement	Canada \$	de la publ Étata- Unis \$ US	Autres pays s US	Quantité	Total \$
TPS N° R121491	A control of the cont		tres pays	sont	(Clients	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) a TVP en vigi canadiens se	ueur. ulement)	
Les clients canadicients à l'étranger	ens paient en dollars canadi paient le montant total en o	iens et ajoutent la TP dollars US tirés sur u	S de 7 % ne banque	et la TVP en ve américaine.			F 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario KIÄ 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

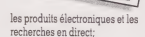
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



672900028

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the *Canada: A Portrait* experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

De l'important au fantaisiste...

Un portraît du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portraît du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-806-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.





